PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-044477

(43) Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 3/00 GO6F 3/14 H04L 12/28 HO4N HO4N HO4N 5/765 HO4N 5/907 // GO6F 9/44 G06F 12/00

(21)Application number: 05-189636

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 30.07.1993 (72)Inventor: TAKAHASHI FUMIAKI

MAMIYA AKIRA **SUGA AKIRA**

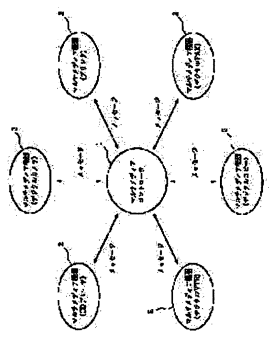
KAWAMURA HIDEAKI **AIZAWA TAKASHI** HATORI KENJI

(54) CONTROL SYSTEM FOR MULTI-MEDIUM EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the environment utilizing a multi-medium equipment in common from other controller in a transparent way via a LAN without use of a special software in the multi-medium equipment.

CONSTITUTION: In the system in which plural multi-medium equipments 2 and a controller 1 to control them are connected in a network and the plural multi- medium equipments 2 and the controller 1 are capable of sending receiving a message and data based on an object orientation via the network, a display means and a pointing means are provided to the controller 1 and a pattern symbolizing each of the plural multi-medium equipments 2 is displayed on the display means and the user uses the pointing means to set a link between the patterns to designate input output relation of data between the multi-medium equipments.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 16.12.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-44477

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

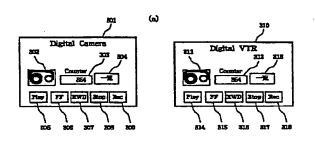
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F 13/00	355	7368-5B				
3/00	Α	•		•		
3/14	370 A					
		8732-5K	H04L	11/ 00	310 D	
			H04N	5/ 782	K	
		審査請求	未請求請求明	質の数8 OL	(全 55 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平5-189636		(71)出魔人	000001007		
				キヤノン株式会	社	
(22)出顧日	平成5年(1993)7月30日			東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
			(72)発明者	高橋 史明		
				東京都大田区	F丸子3丁目:	30番2号キヤノ
				ン株式会社内		
			(72)発明者	間宮 明		
				東京都大田区	「丸子3丁目	30番2号キヤノ
				ン株式会社内		
			(72)発明者	菅 章		
				東京都大田区	下丸子3丁目	30番2号キヤノ
				ン株式会社内		
			(74)代理人	弁理士 丸島	儀一	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マルチメディア機器の制御システム

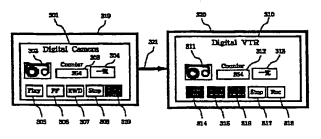
(57)【要約】

【目的】 マルチメデイア機器において、特別なソフトウエアを必要とせず、またLANを介して他のコントローラから透過的に共通的にンマルチメデイア機器を利用できる環境を提供することにある。

【構成】 複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワークを介して前記複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオプジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、前記制御装置には表示手段及びポインティング手段が付随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティング手段により、これらの図柄の間にリンクを張ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力関係を指定するように構成したマルチメディア機器の制御システム。



(b) デジチルカメラからデジタルVIRへのグビング中のリングの振りかたモ 気が知うリンクなと本行不可能なボタンセグレイアクトされている。



マルチナディアコントローラディスプレイ上での最低間の表記の存定が延毛示す質

【特許留求の筑田】

【簡求項1】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して前記複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、 前配制御装置には表示手段及びポインティング手段が付 随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア 機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティング手段により、これらの図柄の間にリンクを 現ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力 関係を指定することを特徴としたマルチメディア機器の 制御システム。

【簡求項2】 請求項1において、前記ネットワーク上に接続されているマルチメディア機器を象徴する図柄およびリンクを表示するためのユーザインターフェース及びその表示手段を備えたことを特徴とする備えたことを特徴とするマルチメディア機器の制御システム。

【論求項3】 複数のマルチメディア機器及びこれらを 制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、 該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器 及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ セージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、 前記複数のマルチメディア機器を制御するための制御装 置に、利用者からのデータ入出力関係指定手段、データ フォーマットの整合性判別手段を備え、利用者が複数の マルチメディア機器間でのデータ入出力関係を指定する と、該データフォーマットの整合性判別手段によりデー タフォーマットの整合性を判別するように構成したこと を特徴とするシステム制御装置。

【請求項4】 請求項4において、前記整合性判別手段により、データフォーマットの整合性が得られない時に、データフォーマットの整合性が得られないためにデータの送受信が不可能であることをことを利用者に通知する手段を備えたことを特領とするしたシステム制御装置。

【請求項5】 複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッ 40セージ及びデータの送受信が可能なシステムを構成するマルチメディア機器において、前記制御装置から送信される出力または入力可能なファイルフォーマットに関する問い合わせに対する返答手段を備えるとともに、返答する際に複数のデータフォーマットが入力または出力可能であるときにこれらデータフォーマットの優先順位を前記制御装置に通知する手段を備えたことを特徴とするマルチメディア機器。

前記ネットワークを介して、該複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおける該複数のマルチメディア機器を制御するための制御装置において、オプジェクト指向に基づくクラスが記述されたデータを外部より導入する手段を有し、更に、該クラスよりオプジェクトを生成する手段を有することを特徴とするシステム制御装置。

【簡求項7】 複数の機器がネットワークを介して互いにデータを送受信できるシステムにおいて、時系列データがリアルタイムで送信されてきた時に、データ記録モードでない時には、該時系列データのヘッダー部分の情報を一時的に記憶する手段を有し、データ記録モードとなった時に該ヘッダー部分を記憶手段より読み出し、該ヘッダー部を時系列データの先頭に配置して記録媒体へと記録する手段を備えたことを特徴とするデータ記録装置。

【請求項8】 複数の機器がネットワークを介して互い にデータを送受信できるシステムにおいて、該ネットワ の 一クを介してプログラムデータが送信されてきたことを 判定する判定手段と、前記判定手段により前記プログラムデータの受信が判定された場合に前記プログラムデー タに基づき自動的にそのプログラムを起動する起動手段 とを備えたことを特徴とする制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字・音声・静止画・ 動画等の各種情報を取り扱うマルチメディア機器のシス テム制御に用いて好適なものである。

30 [0002]

【従来の技術】従来アナログ技術を中心としていたオーディオ・ビデオ・TV等のAV機器においては、近年急速にデジタル化が進んできている。また、文字・静止画情報のデジタル化の普及と合わせて、いわゆるマルチメディアとして文字・音声・静止画・動画情報がコンピュータの中で統括的に取り扱われるようになってきた。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、現在マルチメディア機器(デジタルカメラ、CD-ROMプレーヤ、スキャナ、サウンドボード、ビデオボード等の音声入出力機器、映像入出力機器等)をコンピュータで利用する場合、それを駆動する専用のアプリケーションソフトまたはデバイスドライバというソフトウェアをコンピュータにインストールしなければならなかった。【0004】したがつてこの方法では、新しいマルチメディア機器に対しては新たなアプリケーションソフトまたはデバイスドライバをコンピュータごとにあるいはOS(Operating System)ごとに用意しなければないため、ソフトウェアの開発負荷が大きく、効率的かつ高速の制御が不可能であるという問題があった。

50

3

【0005】またこの方法では、一般的にはLANに接続された他のコンピュータから、そのマルチメディア機器を透過的に使用することが出来ないため、LANを介して各コンピユータから各周辺機器にアクセスできるようなマルチメディアシステムのコンセプトを実現することができないものであつた。

【0006】本発明の課題は、上述の問題点を解決することにあり、これらのマルチメデイア機器において、上記アプリケーションソフトやデバイスドライバ等の特別なソフトウエアを必要とせず、またLANを介して他の 10コントローラから透過的に共通的にマルチメデイア機器でデータの送受信を行う際に利用者に簡易なユーザーインターフエースをもつてマルチメディア機器間のデータ送受信関係を結集できるようにし、実際のデータ送受信の際には、コントローラを介さずに、マルチメデイア機器間のみでデータ送受信を行うことを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解決するためになされたもので、その特徴とするところ は、複数のマルチメディア機器及びこれらを制御するための制御機器がネットワーク上に接続され、該ネットワークを介して前配複数のマルチメディア機器及び制御装置が互いにオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータの送受信が可能なシステムにおいて、前配制御装置には表示手段及びポインティング手段が付随し、前記表示手段により、前記複数のマルチメディア機器それぞれを象徴する図柄が表示され、利用者が該ポインティング手段により、これらの図柄の間にリンクを張ることによりマルチメディア機器間のデータの入出力関係を指定 30 するように構成したマルチメディア機器の制御システムにある。

[8000]

【作用】これによつて、オーディオビジュアル機器間でのデータ送受信関係を橁築・修正する際に物理的結線をつなぎかえる必要はなく、データ送受信関係の模築・修正にかかわるオプジェクトの内部データを変更するのみで実現することが可能となる。

【0009】また各オプジェクトは、予めコントローラ 側に制御プログラムを準備する必要がなくなり、単にコ 40 ントローラと接続するだけで制御を実現出来る様にした。

【0010】またコントローラは、接続されているオプジェクトから送られた上配制御手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させることにより、一つのインターフェース上でネットワークに接続されている全てのオーディオビジュアル機器を操作することが可能となる。

【0011】またコントローラ内に機器間の接続を管理 クト指向に基づいたメッセージ及びデータを送信する際 する手段を設け、この管理手段が上配表示手段を用いて *50* に送信の宛て先として用いられるオプジェクトIDが与え

機器間の接続状況を表示することにより、多致の接続関係が将築されていても、利用者が接続状況を容易に認識することができる。

[0012]

[実施例]以下本発明の実施例を各図を参照しながら詳細に説明する。

【0013】まず本発明では、マルチメディア機器を、個々にオプジェクトとしてとらえ、コントローラはそれらのオプジェクトを統合的に管理するというシステム制御手法を用いている。

【0014】個々のオプジェクトは、コントローラに管理される為に、自身が持っている機能・コントロール手段をコントローラに送りだす機能を有している。これによって今までの様に予めコントローラ側に制御プログラムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続するだけで制御を実現することが出来る。

[0015] またコントローラは、接続されているオブジェクトから送られた上配制御手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させる為の手段を有しており、これによつてコントローラは集中的にマルチメディア機器を管理出来る様になり、また新しいマルチメディア機器に対しても新たな準備をすることなく対応出来るという柔軟性・拡張性を実現することができる。

【0016】尚、本発明に用いられるオブジエクト指向の概念自体は、例えば、『石塚:オブジェクト指向プログラミング、アスキー出版、1988。』、『酒井:オブジェクト指向入門、オーム社、1990。』、『B.J.コックス:オブジェクト指向のプログラミング、トッパン、1988。』等の参考文献に詳しく説明されているため、以下の本発明に実施例の説明においては、基本的な技術説明は省略する。

【0017】このオプジェクト指向は、近年のプログラミング開発環境の効率化といった観点で注目を集めているが、更にOSやマルチメディアデータペースにも広く活用することができ、特にオプジェクト指向で特徴的な概念は、

- (1) カプセル化
- (2) 継承
- (3) メッセージング
- の3点にあり、これらの概念をベースに、本発明はマル チメディア機器の制御に適用できるよう発展・拡張を図 ったものである。

【0018】そして本発明ではオーディオビジュアル機器及び、コントローラをネットワーク上に接続し、それらオーディオビジュアル機器を、個々にオプジェクトとしてとらえ、コントローラはそれらのオブジェクトを統合的に管理するという手法を用いている。オーディオビジュアル機器はネットワーク上に接続されるとオブジェクト指向に基づいたメッセージ及びデータを送信する際に送信の宛て先として用いられるオブジェクトIDが与え

5

られ、このオプジェクトIDに基づいてデータの送受信を 行うことにより、跨理的にデータの送信先が決定される 為、オーディオビジュアル機器間でのデータ送受信関係 を構築・修正する際に物理的結線をつなぎかえる必要は なく、データ送受信関係の概築・修正にかかわるオブジェクトの内部データを変更するのみでよいことになる。

【0019】また各オプジェクトは、コントローラに管 理される為に、自身が持っている機能・コントロール手 段をコントローラに送りだす機能を有している。これに より、今までの様に予めコントローラ側に制御プログラ 10 ムを準備する必要がなくなり、単にコントローラと接続 するだけで制御を実現出来る様にした。コントローラ は、接続されているオプジェクトから送られた上記制御 手段を、実際に制御を指示する人間に表示・操作させる 為の手段を有する。このことにより、一つのインターフ ェース上でネットワークに接続されている全てのオーデ ィオビジュアル機器を操作することが可能となる。さら にコントローラ内に機器間の接続を管理する手段を設 け、この管理手段が上記表示手段を用いて機器間の接続 状況を表示することにより、多数の接続関係が構築され 20 ていても、利用者が接続状況を容易に認識することがで きる。

【0020】また、上記操作手段により、利用者は接線の の 個象作業を行うことができ、この内容を前記管理手段 にメッセージングすることにより前記管理手段は利用者 の 意図を理解し、各機器のデータ入出力に関する情報を 保有するオプジェクトに対して、データ入出力に関する 情報を問い合わせ、機器間のデータの整合性を判別し、 表示手段にこの判別結果を表示することにより、利用者 は機器間のデータ送受信可/不可を容易に知ることがで 30 きる。

【0021】また上記表示手段により、各オーディオビジュアル機器を象徴するオブジェクトが表示され、利用者がこれらの表示されているオプジェクト同士を上記操作手段により結線して接続関係を模築することによって、利用者による過った接続も起こりえない。

【0022】図1は、本発明のオブジェクト指向の概念を取り入れた、マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の論理的な接続形態を示す。1のマルチメディア機器 のはそれぞれ1対1で各種情報の直接対話が行えるように通信路が確立されていて、その通信路を介してメッセージを相互に通信する等により制御を行うものである。マルチメディア機器は、具体的にはCDプレーヤー・デジタルYTR・デジタルカメラ・デジタルTV等のAV機器やデジタルFAX・デジタルコピー機・プリンター等のOA機器など、すべてのマルチメディアデータを取り扱う機器を対象としている。

【0023】またコントローラは、ここでは専用の機器 を想定しているが、パソコンやワードプロセツサWSの 50

汎用コンピュータ上に専用OSとアプリケーションソフトウェアを搭域して実現する事もできる。

【0024】次に図2に、マルチメディアコントローラ とマルチメディア機器の双方向性通信路の確立の為の物 理的接続形態を(a) ~(c) に示す。

【0025】同図(a) は、SCSIバス(ANSI I3.131-1986) で採用しているデージーチェイン接続方式を、同図(b) はEthernet (IEEB 802.3) 10BaseTで採用されているスター型接続方式を、同図(c) はEthernet 10Base2/5で採用されている直列型接続方式をそれぞれ示すものである。

【0026】また接続形態では、GPIB(IEEE 488) の様な(a) \sim (c) の混合方式や、Ethernetでも(b), (c) の混合方式がある。また通信方式でも、光ケーブルやISDNを用いる方式など、図2以外にも様々な組み合わせや選択が出来る。

【0027】本発明では、この双方向性の通信路の確立 方法やどれを選択するかは特に言及しない。但し、通信 方式の違いによる物理的制限(伝送速度・接続台鉄・接 統長さ・コネクタ形状等)は、メッセージの相互通信に はプロトコルの階層が違うため問題にはならないが、周 辺機器の相互結線を確実に行うためには、最低限一種類 の物理的(メカ的・電気的)に共通なインターフェース を持つ必要がある。

【0028】また勁画像のような高速なデータ通信を実現する為には、Ethernetより高速なFDDI(Fiber Distributed Data Interface)やB-ISDN等の光通信を用いる方法が考えられるが、ここでは説明の為に、糜価で普及しているEthernet 10Base2(/T)を共通の通信コネクタとして持っているものとして説明を進めることにする。

0 【0029】次に一般的なマルチメディア機器のハードウェア面での内部プロック図を図3に示す。

【0030】複数のマルチメデイア機器はそれぞれ4の LANを介して、コントローラと接続されている。今LA N はBthernetであるので、その通信プロトコル(TCP/IP) を処理するインターフェース部20が設けられている。 これは専用LSI 等の利用で実現出来る。ここでは送られ てきたメッセージそのものが取り出されたり、逆にコン トローラへメッセージが送りだされる。メッセージの例 として、Objective-Cでは、一般形は、以下で表現され る。

【0031】 [対象オブジェクト メソッド名:引数] 他の言語では表現が異なるが、基本的には同様で、以下 の指定が行われる。

【0032】(1) 対象オプジェクトの指定

- (2) メソッド(実行させる処理) の指定
- (3) 引致(パラメータ) があれば、その指定 このメッセージの取り扱いは図3のソフトウェアの流れ

【0033】マルチメディア機器の内部には、10の内 部バスを介して、すべてのソフトウェア処理・ハードウ

で説明する。

ェア制御を行う11のCPUと、プログラムや初期値や固有情報が格納された12のROMと、一時データや機器状態等の内部パラメータを格納したりプログラムの実行に際してワーク領域として使われる13のRAMと、内部媒体あるいは外部媒体に格納されている15のマルチメディアデータをアクセスする14のデータI/Oと、17のモーター等の機橋部分を制御する16のメカ系駆動部と、19のスイツチSWやLED等の表示系の電気部分を制御する18の電気系駆動部がある。また、15のマルチメディアデータは、画像・音声・文字等のデジタルデータが格納されている部分であるが、CD-ROM・MD等の光ディスクやDCC・DAT等の磁気テープ媒体あるいは半導体メモリカードなど種々の形態があり得る。

【0034】次にマルチメディアコントローラのハードウェア面での内部プロック図を図4に示す。同図において4のLANを介して、マルチメディア機器と接続されている。今LANはBthernetであるので、その通信プロトコル(ICP/IP)を処理するインターフェース部31がある。これは専用LSI等の利用で実現出来る。ここで送られてきたメッセージそのものが取り出されたり、逆に 20マルチメディア機器へメッセージが送りだされる。

【0035】マルチメディアコントローラの内部には、30の内部パスを介して、すべてのソフトウェア処理。ハードウェア制御を行う21のCPUと、プログラムや初期値や固有情報が格納された22のROMと、一時データや機器状態等の内部パラメータを格納したりプログラムの実行に際してワーク領域として使われる23のRAMがある。25のマルチメディアファイリング装置は、内部媒体あるいは外部媒体のいずれによらずマルチメディアデータの格納・検索・再生・結集等を行う。そ30のアクセスコントロールを行うのが24のデータI/Oで、29のスイツチSWやLED等の表示系の電気部分を制御する28の電気系図動部と、マンマシンインターフェースを構成する為の27のディスプレーと、その表示制御を行う26のディスプレーコントローラと、図示しないマウス等のポインティングデバイスがある。

【0036】図6は、マルチメディア機器のソフトウェア面でのシステム階層図を示す。図3で示した内部プロック図が57のハードウェアにあたる。これらのハードウェアを制御する為の基本的制御を行うのが58のOSである。OS自体は特に限定されないが、リアルタイム性と同時に複数のプログラムを並行して実行するマルチタスクの機能を持ち合わせていることが望ましい。このOSの上に、マルチメディア機器のオブジェクト化を実現するために、マルチメディア機器毎に固有のクラスライブラリー59を持っている。

【0037】また図示していないがコントローラから制御されるための、自身コントロールパネルやコントロールに関するライブラリーを持っていて、これをコントローラと接続時に送信することにより、マルチメディア機 50

器固有の制御をコントローラ側から実現させる。 またタ イマーや算術演算を行うC関数60がある。

【0038】最上位の階層には、マルチメディア機器本体のコントロールと、マルチメディアコントローラとの通信やユーザーインターフェースを受け持つ61のアプリケーションソフトウェアがある。このアプリケーションにより、マルチメディア機器本体が一つのオプジェクトとしてコントローラからメッセージのやり取りで種々の制御や実行を行なうことができ、また内部パラメータはインスタンス変強として読みだしや変更が行える。

【0039】図5は、マルチメディアコントローラのソフトウェア面でのシステム階層図を示す。図4で示した内部プロック図が50のハードウェアにあたる。これらのハードウェアを制御する為の基本的制御を行うのが51のOSである。ここでもOS自体は特に限定されないが、リアルタイム性とマルチタスクの機能を持ち合わせていることが望ましい。

【0040】このOSの上に、接続された複数のマルチメディア機器のコントロール画面の表示や全体のシステム接続状態の表示や制御及びデータ入出力の切り替えなどのGUI(Graphical Users Interface)全般を行なう52のWindow Server がある。53の共通クラスライブラリーは、あらかじめコントローラ側で用意している、ボタン、スライドボリューム、テキスト表示エリア等のユーザーインターフェースやコントロールに関する基本的で共通的な部品群(オプジェクト群)が格納されている。

【0041】逆に55の固有クラスライブラリーは、接続されているマルチメディア機器固有のパネル表示やコントロールに関する部品群(オブジェクト群)が格納されている。この固有ライブラリーは先に説明したように、マルチメディア機器がシステムに接続される毎にその機器から送られてきて増加していく。これらの具体的手頂は後述する。またタイマーや算術演算を行うC関数54がある。最上位の階層には、接続されているマルチメディア機器全体のコントロールと、マルチメディア機器との通信やユーザーインターフェースを受け持つ56のアプリケーションソフトウェアがある。

【0042】このコントローラとマルチメディア機器間の具体的制御の流れとメッセージのやり取りについてこれから説明を行う。

【0043】図7はマルチメディア機器をマルチメディアコントローラに接続する前の状態を示す図である。図7において4はデジタルデータの通信を行うためのLAN、1はシステム全体の動作を制御するマルチメディアコントローラである。2はLAN4に接続されるマルチメディア機器の橋道を一般化したものである。205はマルチメディアコントローラ1に常駐し、システム全体の管理を行うソフトウェアオプジェクト(以後オプジェクトと略す)であるシステムディレクターオプジェクト

である。

【0044】1064はLAN4上の他のオプジェクト にとってオブジェクト化されたマルチメディア機器とし て機能するオプジェクトであるマルチメディア機器オプ ジェクトである。マルチメディア機器オプジェクト10 64はさらに3つのオブジェクト1065, 1066, 1067から榕成されている。

[0045] 1065はマルチメディア機器2の大部分 の機能を実現するためにハードウェアの制御を行うマル チメディア機器コントローラオプジェクト、1066は 10 他の機器からのデジタルデータのLAN4を介した入力 を受け持つマルチメディア機器データ入力オプジェク ト、1067は他の機器へのデジタルデータのLAN4 を介した出力を受け持つマルチメディア機器データ出力 オプジェクトである。

【0046】1061はマルチメディア機器2をマルチ メディアコントローラ1にLAN4を介して接続した際 にマルチメディアコントローラ1内に生成されるマルチ メディア機器代理オプジェクトの仕様を記述するマルチ メディア機器代理オプジェクト記述ファイルである。マ 20 ルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル106 1はマルチメディア機器2の操作パネルの仕様を記述す るマルチメディア機器コントロールパネルオプジェクト 記述部1062とマルチメディア機器2へのデータ入出 カの代理を行うデータ入出力代理オブジェクトの仕様を 記述するデータ入出力代理オプジェクト記述部1063 から構成されている。特にマルチメディア機器コントロ ールパネルオブジェクト記述部はマルチメディア機器2 の操作をGUIで行うためのコントロールパネルを記述 するGUI配述言語の機能を実現している。

【0047】図8はLAN4にマルチメディア機器2が 接続されたときの状態を説明する図である。図8におい て1068はマルチメディアコントローラ1内に生成さ れるオプジェクトでありマルチメディアコントローラ1 内においてマルチメディア機器2の代理として機能する マルチメディア機器代理オプジェクト1068である。 マルチメディア機器代理オプジェクト1068はマルチ メディア機器2のコントロールパネルとして機能するマ ルチメディア機器コントロールパネルオプジェクト10 69、データ入力の際にマルチメディア機器データ入力 40 オブジェクト1066の代理として機能するマルチメデ ィア機器データ入力代理オブジェクト1070、同様に マルチメディア機器データ出力オプジェクト1067の 代理として機能するマルチメディア機器データ出力代理 オプジェクト1071から構成される。

【0048】図9は一般的なクラスライプラリーの構成 を示す図である。図9において1079は同様な性質を 持ったオブジェクトに共通な性質や機能を定義しオブジ ェクト生成のためのテンプレートとして機能するクラス の1つである第1クラスである。第1クラス1079か 50 10

ら第pクラス1085までのp個のクラスをライプラリ ーとしてまとめたものをクラスライプラリー1086と 称し、すべてのオプジェクトは特定のクラスに所属す る。1080はクラスに属するオプジェクトが持つ内部 変数のデータ型と名称、データ処理手段をあらわす内部 関致(一般的にクラスメソッドと称する)のデータ型と 名称を定義するクラス定義部、1081はクラスメソッ ドのアクセスを可能にするためにクラスメソッドの各コ ードへのポインターをテープル化したクラスメソッドテ ープル、1082は第1関数コード1083から第k関 致コード1084までのk個のクラスメソッドの関致コ ードを格納するコード部である。

【0049】図10は一般的なオプジェクトの榕造を示 した図である。図10において234はオプジェクトで あり、クラスメソッドテーブルへのポインター格納部2 44、メッセージ通信手段245、処理検索手段24 6、メソッド部239、内部データ部235によって将 成される。メソッド部239は第1データ処理手段24 0、第2データ処理手段241をはじめとする第mデー タ処理手段242までのm個のデータ処理手段で構成さ れている。235は内部データ部であり、第1内部デー 夕236、第2内部データ237をはじめとする第n内 部データ238までのn個の内部データで構成されてい

【0050】内部データ部235を构成する個々の内部 データは個々のオプジェクトに固有であるためオプジェ クト内部に持っているがメソッド部が持つデータ処理手 **段はクラスが同じであればオプジェクト間で共有できる** ため第1データ処理手段240から第mデータ処理手段 242までのデータ処理手段はクラスメソッドテープル 243によってクラス毎に管理され、同じクラスに属す る複数のオブジェクトから共有される。クラスメソッド テープル243はクラスメソッドテープルへのポインタ 一格納部244に格納されるポインターによって各オプ ジェクトから参照される。

【0051】メッセージ通信手段245は他のオプジェ クトからのメッセージを受け取り処理検索手段246に 送る。処理検索手段246は該メッセージを解析し該メ ッセージに対応するデータ処理手段をメソッド部239 (実際にはクラスメソッドテープル243から)検索し 実行させる。データ処理手段はメッセージに添付された データ、内部データ部235に存在する内部データ、外 部データに対し所定の処理を実行する。処理によっては 他のオプジェクトに対しメッセージを送出するものもあ るが、その場合該メッセージはメッセージ通信手段24 5を介して他のオブジェクトに送出される。

【0052】図11はシステムディレクターオブジェク ト205の構造を示す図である。同図において1072 はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であ り、システムディレクタークラスクラスメソッドテープ

30

ル1073を指し示す。1047はマルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル1061の記述に基づき、マルチメディア機器代理オブジェクト1068を生成するマルチメディア機器代理オブジェクト生成手段である。343はオブジェクト間のデータ入出力を管理するデータ入出力管理手段、380は種々の目的のアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトを生成するアプリケーションオブジェクトをはメッセージ通信手段、342は処理検索手段、1075はメソット・ID、344は複数のマルチメディア機器を用いてある動作を行わせる際の機器間リンク情報管理データ、1078は接続されたマルチメディア機器、生成したオブジェクトに関するオブジェクト登録情報である。

【0053】システムディレクターオブジェクト205 はマルチメディア機器代理オプジェクト生成手段104 7を用いてマルチメディア機器2がLAN4に接続されるとマルチメディア機器代理オプジェクト記述ファイル 1061を読み込み、マルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル 1061を読み込み、マルチメディア機器代理オブジェクト記述ファイル1061に記述された情報から生成す のきオブジェクトの属するクラスを選択し、クラスライブラリー1081中、該当するクラスのクラス定義部1 080に基づきマルチメディア機器代理オブジェクト1 068を生成する。

【0054】図12は代理オプジェクト記述ファイルのコントロールパネル記述部の构成を示した図である。図12において247はコントロールパネルオブジェクト記述部であり、第1オプジェクト記述情報248から第1オプジェクト記述部249までの1個のオプジェクト記述情報より構成されている。1つのオプジェクト記述 30情報はオブジェクト認識情報250、オブジェクト描画情報254、オブジェクトリンク情報260から构成される。

[0055] オブジェクト認識情報250はオブジェクトが所属するクラスを示すクラス名251、第1オブジェクト固有のIDであるオブジェクトID252、第1オブジェクトが直属するオブジェクトのIDを示す所属オブジェクトID253から網成される。

【0056】オブジェクト描画情報254は、コントロールパネル表示画面231を解成するボタン等のオブジ 40ェクトの描画を行うための情報であり、第1オプジェクト描画情報255から第jオブジェクト描画情報259までのj個のオプジェクト描画情報から構成される。1つのオブジェクト描画情報は描画位置・大きさ情報256、形状・色情報257、オブジェクト画像258から構成される。

【0057】オブジェクトリンク情報261はコントローラオブジェクト207等コントロールパネルオブジェクトを構成するオブジェクトが対応するオプジェクトとのリンク情報を提供する記述であり、第1オブジェクト 50

リンク情報261から、第kオブジェクトリンク情報264までのk個のオブジェクトリンク情報から 育成される。1つのオブジェクトリンク情報は対応オブジェクト ID262と対応オブジェクトへの送出メッセージ263から機成される。

72

【0058】図13は代理オプジェクト記述ファイルの データ入出力代理オプジェクト記述部の構成を示してい る。図13において、650はデータ入出力代理オブジ エクト記述部、651は第1入力代理オプジェクト情報 であり655は第四入力代理オプジェクト情報である。 各入力代理オプジェクト情報は自己のオプジェクトID 652、リンク先のデータ入力オプジェクトのIDを示 すリンク先対応データ入力オプジェクト ID653、入 力することができるファイルタイプのリストである盛合 ファイルタイプリスト654から辯成されている。65 9は第1出力代理オプジェクト情報、663は第n出力 代理オプジェクト情報である。各出力代理オブジェクト は自己のオブジェクトID660、対応するデータ出力 オプジェクトのIDを示す対応データ出力オプジェクト ID、出力することができるファイルタイプのリストで ある盛合ファイルタイプリスト662で構成されてい る。

【0059】次に上述のシステム制御方式に基づいた具体的なマルチメディア機器2の制御系の例としてデジタルVTRを例にとって本発明の効作を説明する。

【0060】図14はオプジェクト化されたデジタルVTRをマルチメディアコントローラに接続する前の状態を示す図である。図14において、203はデジタルVTR、206はデジタルVTR203に常駐しLAN上の他の機器から見てオプジェクト化されたデジタルVTRとして機能するデジタルVTRオプジェクトである。デジタルVTRオプジェクト206はさらに3つのオプジェクトから網成されている。207はデジタルVTR203のハードウェアの制御を行うデジタルVTRコントローラオプジェクトである。

【0061】208は他の機器からのデジタルデータのLAN4を介した入力を受け持つデジタルVTRデータ入力オブジェクトである。209は他の機器へのデジタルデータのLAN4を介した出力を受け持つデジタルVTRデータ出力オプジェクトである。210はデジタルVTR203をマルチメディアコントローラ1にLAN4を介して接続した際にマルチメディアコントローラ1内に生成されるデジタルVTR代理オブジェクトの仕様を記述するデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイルである。

【0062】デジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210はデジタルVTR203の操作パネルの仕様を記述するデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト記述部211とデジタルVTR203へのデータ入出力の代理を行うデジタルVTRデータ入出力代理オブ

10

ジェクトの仕様を記述するデジタルVTRデータ入出力 代理オプジェクト記述部212から構成されている。

【0063】図15はVTRコントローラオブジェクト207の構造を示す図である。同図において1009はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部でありクラスメソッドテーブル1018はデジタルVTR203のハードウェアを制御し再生動作を実行する帰画実行手段1019、優画動作を実行する緑画実行手段1020等多級のデータ処理手段から構成されている。1010はメッセージ通信手段であり、1011は処理検索手段である。1012はメソッド部であるが実際のデータ処理手段はクラスメソッドデーブル1018によって示される。1015は内部データ部であり、テープの走行状態1016、テーブ現在位置1017などデジタルVTR203の制御に必要な多数の変数及びステータス情報により将成されている。

[0064] まず、デジタルVTR203がLAN4に 接続されたときの動作について説明する。図16はデジ タルVTR203をLAN4に接続した際の動作のフロ 20 ーを示した図である。図17はマルチメディアコントロ ーラ1の画面を示した図である。図17において228 はマルチメディアコントローラ1のディスプレー、22 9はデジタルVTR203が接続されたことを示すアイ コン表示であり、230はマウスなどのポインティング デバイスが指示する位置を示すカーソルである。ポイン ティングデバイスは図示しないが、ポインティングデバ イスはポタンを備えており、該ボタンを利用者が押して 放す勁作を一段的にクリックすると称し、所定間隔で2 回クリックする動作をダプルクリックすると称する。 尚、他の接続機器としては、カメラ(静止画入力)、チ ユーナ、テレビジョン、各種データペース、CD等、種 々の機器との接続が可能であり、それらの機器の選択、 制御も画面228上のアイコン表示にて行うことができ る。

【0065】図18はLAN4にマルチメディア機器の例であるオブジェクト化されたデジタルVTR203が接続されたときの状態を説明する図である。図18において220はマルチメディアコントローラ1内に生成されるオブジェクトでありマルチメディアコントローラ1内においてデジタルVTR203の代理として機能するデジタルVTR代理オブジェクト220である。デジタルVTR代理オブジェクト220である。デジタルVTR代理オブジェクト220はデジタルVTR203のコントロールパネルとして機能するデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221、データ入力の際にデータ入力オブジェクト208の代理として機能するデジタルVTRデータ入力代理オブジェクト222、同様にデータ出力オブジェクト209の代理として機能するデジタルVTRデータ出力代理オブジェクト223から構成される。

14

【0066】図16、図17、図18に従ってLAN4にマルチメディア機器の例であるオプジェクト化されたデジタルVTR203が接続されたときの動作を説明する。デジタルVTR203をLANに接続すると(636)システムディレクターオプジェクト205がデジタルVTR203の接続を認識する(637)。次にシステムディレクターオプジェクト205はデジタルVTR203にデバイスIDを発送する(638)。

【0067】次にシステムディレクターオプジェクト205はマルチメディア機器代理オプジェクト生成手段1047を用いてデジタルVTR203よりデジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210をロードする(639)。次にシステムディレクターオプジェクト205はマルチメディア機器代理オプジェクト生成手段1047を用いてデジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210に基づきデジタルVTR代理オプジェクト220をマルチメディアコントローラ1中に生成する(640)。その結果図18で示した接続状態になる。次にデジタルVTR代理オプジェクト220はマルチメディアコントローラ1のディスプレー228にデジタルVTR203のアイコン表示229を表示する(641)。その後利用者の指示を特つ(642)。

【0068】以後、操作者は、マルチメデイアコントローラのデジタルVTRコントロールパネルオプジエクト221に基づいて表示された操作画面に基づいてデジタルVTRを操作することにより、マルチメデイアコントローラ1内のデジタルVTR代理オプジエクト220を介してデジタルVTRを制御することができる。

【0069】次にデジタルVTR代理オブジェクト記述ファイル210の記述と生成されるオブジェクトの関連についてさらに詳細に説明する。

【0070】図19はデジタルVTR203のアイコ ン、図20はコントロールパネル表示画面の例を示した 図である。図19はデジタルVTR203がLAN4に 接続する際に表示されるアイコン229を示している。 図20はデジタルVTRコントロールパネルオブジェク ト221が描画するデフォルトの表示画面であり、同図 において232はデイスプレー上に表示されるコントロ ールパネルの表示選択メニュー、265はテープの経過 時間を表示するタイムカウンター表示、266はデジタ ルVTR203の制御モードを選択するコントロールモ ード選択部267はデフォルトの制御モードに設定する ための第1のスイッチポタン表示、268はより詳細な 制御モードを選択するための第2のスイッチボタン表 示、269は巻き戻しボタン表示、270は逆転再生ボ タン表示、271は一時停止ボタン表示、272は再生 ボタン表示、273は早送りボタン表示、274は停止 ポタン表示、275は録画ポタン表示である。

【0071】図21はオプジェクトの所属するクラスと 50 デジタルVTRコントロールパネルオプジェクト221 の解成要素の対応を説明する図である。各基本的な解成 要素が所属するクラスはあらかじめクラスライプラリー 1081に定義されており、マルチメディアコントロー ラ1中に保持されている。図21が示すとおりデジタル VTRコントロールパネルオブジェクト221の各構成 要素個々がデジタルVTRコントロールパネルオブジェ クト221を構成するオプジェクトとして機能する。

[0072] 図21においてコントロールパネル表示画 面231のフレームはパネルクラスのVTRコントロー ルパネルオプジェクト284 (ID=1) に対応してい 10 る。コントロールパネルの表示選択メニュー232はメ ニュークラスのパネルビュー設定メニューオプジェクト 285 (ID=2) に対応している。タイムカウンター 表示265はフォームクラスのタイムカウンターオブジ ェクト286 (ID=3) に対応している。巻き戻しポ タン表示269はボタンクラスの巻き戻しボタンオプジ ェクト287 (ID=4) に対応している。逆転再生ポ タン表示270はボタンクラスの逆転再生ボタンオプジ ェクト288 (ID=5) に対応している。一時停止ボ タン表示271はボタンクラスの一時停止ボタンオプジ 20 ェクト289 (ID=6) に対応している。再生ボタン 表示272はポタンクラスの再生ポタンオブジェクト2 90 (ID=7) に対応している。早送りボタン表示2 73はボタンクラスの早送りボタンオプジェクト291 (ID=8) に対応している。停止ポタン表示274は ボタンクラスの停止ボタンオプジェクト292(ID= 9)、録画ボタン表示275はボタンクラスの録画ボタ ンオプジェクト293 (ID=10) に対応している。

【0073】コントロールモード選択部266はボタングループクラスのコントロールモード切り替えオプジェ 30クト294(ID=11)に対応している。第1のスイッチボタン267はラジオボタンクラスのデフォルトボタンオプジェクト295(ID=12)に対応している。第2のスイッチボタン268はラジオボタンクラスの上級ボタンオプジェクト296(ID=13)に対応している。

[0074] 次に図21に示したデジタルVTRコントロールパネルオプジェクト221を構成するオプジェクトのうち、例として再生ポタンオプジェクト再生ポタンオプジェクト290の生成に関して説明する。

【0075】図22は再生ボタンオブジェクト290の 生成に関する説明図である。図22において297、2 98、299、300、601、602、603、60 4、605、606、607、608、609、61 0、611はデジタルVTR代理オブジェクト記述ファ イル210のオブジェクトコントロールパネルオブジェ クト記述部247に記述された要素を示している。

【0076】297はオブジェクト認識情報であり、クラス名298、オブジェクトID299、所属オブジェクトID300から構成される。601は第1オブジェ 50

クト描画情報であり、描画位置・大きさ情報602、形状・色情報603、オブジェクト画像604から構成される。605は第2オブジェクト描画情報であり、描画位置・大きさ情報606、形状・色情報607、オブジェクト画像608から構成される。609はオブジェクトリンク情報であり、リンク先オブジェクトID610と送出メッセージ611から構成される。

16

【0077】290はクラスとデジタルVTR代理オプ ジェクト記述ファイル210のオプジェクトコントロー ルパネルオプジェクト記述部247の情報から生成され るポタンオプジェクト再生ポタンオプジェクトである。 613はクラスメソッドテープルへのポインター格納部 であり、ポタンクラスクラスメソッドテープル625を ポイントするポインターを格納している。ポタンクラス クラスメソッドテーブルはポタンクラスのオプジェクト が生成される際にボタンオプジェクトの内部変数を初期 化するボタン初期化手段626とボタンオブジェクトの 表示を描画するボタン描画手段627、利用者がボタン オプジェクトの描画位置をマウス等のポインティングデ パイスのカーソル230で指示してクリック動作を行っ たときにその助作に反応してボタンオプジェクトがクリ ックされたことをポタンの表示を一時的に変えるなどで 示すとともに他のオブジェクトにメッセージを送出する クリック反応手段から絹成されている。

【0078】これらのボタンクラスメソッドテーブルが保持する各データ処理手段の定義はクラスに記載されており、再生ボタンオブジェクト290だけでなく他のボタンクラスに属するすべてのオプジェクトから共通に参照されもちいられる。614はメッセージ通信手段、615は処理検索手段である。616はメソッド部であり、620は内部データ部である。内部データ部620はオブジェクトID621、ボタン状態データ622、描画パラメータ623、リンクデータ624から構成されている。再生ボタンオブジェクト290だけでなくボタンクラスに属するすべてのボタンオブジェクトが持つべき内部データの型はクラスに記載されている。

【0079】システムディレクターオプジェクト205はデジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210を読み込んで各オプジェクトを生成するが、図22の例ではオプジェクト認識情報297のクラス名298の記述によってボタンクラスのオプジェクトを生成する。再生ボタンオプジェクト290をシステムディレクターオプジェクト205が生成する際、ボタン初期化手段626によって内部データ部620の初期化が行われる。図22の例によれば、オブジェクトIDはオプジェクトID299の記述によってID=7に設定される。所属オプジェクトID300の記述によってシステムディレクターオプジェクト205は再生ボタンオブジェクト290がデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト21に属することがわかる。このような各オプジェクト

の所属オプジェクト情報をもとにシステムディレクター オプジェクト205はオプジェクト間の包含関係を知り、複数のオプジェクトから構成されるオプジェクトを 複合オプジェクトとして生成する。

[0080] ボタン描画手段627は描画パラメータ623とボタン状態データ622にもとづいて再生ボタンオプジェクト290を描画する。ボタン描画手段627はボタンオプジェクト生成時と所属オプジェクトの移動時に自動的に実行される。

【0081】第1オブジェクト描画情報601は押され 10 ていない時のボタンの描画情報625を記述している。 描画位置・大きさ情報602は再生ボタンオブジェクト290を描画する際のデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221における描画位置と大きさを示す矩形枠情報が記述されている。該矩形枠情報は押されていない時のボタンの描画情報625の(X1、Y1)、

(X2、Y2) のようにデジタルVTRコントロールパネルオブジェクト221の座標系において該矩形情報を規定する座標情報、例として左上と右下の座標によって表現される。押されていないときの再生ボタンオブジェクト画像604にもとづいて行われる。形状・色情報603は線の書き方色の整り方などオプジェクトを描画するための言語で記述されている。オプジェクト画像604はビットマップデータで表現されている。一般に前者で表現したほうがデータ量は少なくてすむが後者の方が自由度が高い。

[0082]第2オプジェクト描画情報605は第1オプジェクト描画情報601と同様の方法で押されたときのボタンの描画情報626を記述している。第1オプジェクト描画情報605をもとにして描画パラメータ623が決定される。リンクデータ624はオプジェクトリンク情報609にもとづいて設定され、送出メッセージとして'play'が、リンク先オプジェクトIDとしてリンク先オプジェクトIDが設定されるが、メッセージを送出する際に受取先のオプジェクトがシステム全体で一意に決定される目的で、デジタルVTR203をLAN4に接続した際にシステムディレクターオプジェクト205がデジタルVTRに割り当てたデバイスIDをリンク先オプジェク・クトIDに付加した形で設定される。

[0083] そのため機器間でオプジェクトが重複した IDを用いてもメッセージを正しく伝えることが可能に なる。ボタン状態データはボタンが押されているか否か の状態を保持する。

[0084] 図23は利用者がデジタルVTR203のアイコン表示229にカーソル230を合わせてダブルクリックした際の動作を示すのフローチャートおよびコントロールパネルを操作した際の動作のフローチャートを示した図である。

18

[0085] 図24は利用者がデジタルVTR203のアイコン表示229をダブルクリックした際のマルチメディアコントローラ1の表示画面を示す図である。図24において231はデジタルVTR203のデフォルトのコントロールパネル表示画面、272は再生ボタンである。

【0086】図29はパネルクラスのデジタルVTRコントロールパネルオプジェクトの検査とオプジェクト記述情報の関係を示した図である。

【0087】図29において1401はクラスメソッド テープルへのポインター格納部でありパネルクラスクラ スメソッドテープル1402を示す。パネルクラスクラ スメソッドテープルはパネルオプジェクトを初期化する パネル初期化手段1403、パネルを描画するパネル描 画手段1404、パネルをダプルクリックされたときの 動作を示すクリック反応手段1405から巐成される。 1406はメッセージ通信手段、1407は処理検索手 段、1410は内部データ部であり、1411はオブシ ェクトID、1412はパネル状態データ、1413は 描画パラメータである。内部データ部1410はデジタ ルVTR代理オブジェクト記述ファイル210の記述に 従い、初期化されるが、デジタルVTR代理オブジェク ト記述ファイル210のデジタルVTRコントロールパ ネルオプジェクト記述部211はオプジェクト認識情報 1414、デジタルVTR203のアイコン画像142 6を示す第1オプジェクト描画情報、デジタルVTRの コントロールパネルのフレーム1427を示す第2オプ ジェクト描画情報1422から成り立つ。オプジェクト 認識情報1414はクラス名1415 (パネルクラ ス) 、オプジェクトID1416 (ID=1)、所属オ ブジェクト I Dから构成される。第1オブジェクト描画 情報1418は描画位置・大きさ情報1419、形状・ 色情報1420、オプジェクト画像1421から構成さ れる。第2オプジェクト画像1422は描画位置・大き さ情報1423、形状・色情報1424、オプジェクト 画像1425から構成される。

【0088】図23と図29にしたがってデジタルVTR203のコントロールパネル表示動作と再生動作の指示方法を説明する。図16で説明した動作においてシスクテムディレクターオプジェクト205がデジタルVTR代理オプジェクト220を生成した時点でデジタルVTR代理オプジェクト220はアイコン表示229をアイコン画像1426に基づいて表示するが、利用者がデジタルVTRのアイコン229をカーソル230で指示してダブルクリックすると(643)、デジタルVTR代理オプジェクト220のコントロールパネルオプジェクト221はコントロールパネルオブジェクト221を構成するすべてのオブジェクトにたいして描画を指示するメッセージを送出する。該メッセージにしたがって図21に示したすべてのオブジェクトが描画手段を実行し、

コントロールパネルオプジェクトはその際、第2オブジェクト描画情報に基づいてデジタルVTRのコントロールパネルのフレームを描画する。その結果、デジタルVTR203を操作するためのデジタルVTRコントロールパネル表示231が図24のように表示され(644)、利用者の指示を待つ(645)。この状態で利用者が該コントロールパネル231の再生ボタン272をカーソル230で指示してクリックすると(646)、コントロールパネルオブジェクト221はデジタルVTR203のコントローラオブジェクト214にメッセージ・PLAY・を送出する(647)。これによつてデジタルVTR203のコントローラオブジェクト214は該メッセージに反応して再生実行手段を起動する(648)。再生実行手段の起動によってデジタルVTR203の再生動作が開始される。

[0089] 以上説明したように本発明によればマルチ メディア機器をマルチメディアコントローラにLANを 介して接続するだけでマルチメディア機器の操作に必要 なマルチメディア機器代理オプジェクトがマルチメディ アコントローラに自動的に生成され、さらにマルチメデ 20 ィア機器の操作に必要なコントロールパネルがマルチメ ディアコントローラのディスプレーに自動的に表示さ れ、該コントロールパネルに対して利用者が操作を行う とマルチメディア機器のコントローラオプジェクトに適 切なメッセージが送出され所望の操作を行うことができ る。マルチメディア機器の操作に必要なマルチメディア 機器代理オプジェクトを生成するために必要な情報はマ ルチメディア機器から読み込んだマルチメディア機器代 理オプジェクト記述ファイルから取得するため、マルチ メディアコントローラには基本的なクラスライプラリー 30 があるだけでよく、特定のマルチメディア機器に関する 情報をあらかじめ持っている必要はない。

【0090】図25はデジタルVTRデータ入力代理オプジェクトの格造とオプジェクト記述情報の関係を示した図である。図25において、222はデジタルVTRデータ入力代理オプジェクト、668はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、データ入力代理クラスクラスメソッドテープル679を示す。データ入力代理クラスクラスメソッドテープル679はデータ入力代理オプジェクト初期化手段680、リンク情報更新手段681、整合ファイルタイプ返答手段678より構成される。

[0091] 669はメッセージ通信手段、670は処理検索手段、671はメソッド部である。674は内部データ部であり、675はオブジェクトID、676は対応するデータ入力オブジェクトIDである対応データ入力オブジェクトIDである。677は入力することができるデータのファイルタイプを示す盛合ファイルタイプ、1006はデータ出力オブジェクトとのリンク情報である。

20

【0092】デジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210のデジタルVTRデータ入出力代理オプジェクト記述部212に基づきデジタルVTRデータ入力代理オプジェクトは生成されるが、682はデジタルVTRデータ入出力代理オブジェクト記述部212に記述された入力代理オブジェクト情報であり、オブジェクトID(本例ではID=1)683、対応データ入力オプジェクトID(本例ではID=1)684、整合ファイルタイプリスト685(本例ではAV1、AV2と称するフォーマットとする)から構成される。これらの記述によって入力代理オブジェクト初期化手段680は内部データ部674のデータを初期化する。

【0093】図26はデジタルVTRデータ出力代理オプジェクトの精造とオプジェクト記述情報の関係を示した図である。図26において、223はデジタルVTRデータ出力代理オプジェクト、690はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、データ出力代理クラスクラスメソッドテーブル1048はデータ出力代理クラスクラスメソッドテープル1048はデータ出力代理オブジェクト初期化手段694、リンク情報更新手段695、盛合ファイルタイプ返答手段700より構成される。

[0094] 691はメッセージ通信手段、692は処理検索手段、693はメソッド部である。696は内部データ部であり、697はオプジェクトID、698は対応するデータ出力オブジェクトのIDである対応データ出力オブジェクトIDである。699は出力することができるデータのファイルタイプを示す整合ファイルタイプ、688はデータ出力オプジェクトとのリンク情報である。

【0095】デジタルVTR代理オプジェクト記述ファイル210のデジタルVTRデータ入出力代理オプジェクト記述部212に基づきデジタルVTRデータ出力代理オプジェクトは生成されるが、1001はデジタルVTRデータ入出力代理オプジェクト記述部212に記述されたデータ出力代理オプジェクト情報であり、オブジェクトID(本例ではID=1)1002、対応データ出力オプジェクトID(本例ではID=1)1003、整合ファイルタイプリスト1004(本例ではAV1、AV2と称するフォーマットとする)から解成される。これらの記述によってデータ出力代理オブジェクト初期化手段694は内部データ部696のデータを初期化す

【0096】図27はデジタルVTRデータ入力オブジェクトの構造を示した図である。図22において、208はデジタルVTRデータ入力オプジェクト、1022はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、データ入力クラスクラスメソッドテーブル1031を示す。データ入力クラスクラスメソッドテーブル1031はファイル書き込み手段1032、データ受信手段

50

る。

1033、リンク情報更新手段686より解成される。 1023はメッセージ通信手段、1024は処理検索手 段、1025はメソッド部である。1028は内部デー 夕部であり、1029はオプジェクトID、1030は リンク情報である。

[0097] 図28はデジタルVTRデータ出力オブジェクトの構造を示した図である。図28において、209はデジタルVTRデータ出力オブジェクト、1035はクラスメソッドテーブルへのポインター格納部であり、データ出力クラスクラスメソッドテーブル1044を示す。データ出力クラスクラスメソッドテーブル1044はファイル読みだし手段1045、データ送信手段1046、リンク情報更新手段687より構成される。また1036はメッセージ通信手段、1037は処理検索手段、1038はメソッド部である。1041は内部データ部であり、1042はオブジェクトID、1043はリンク情報である。

【0098】デジタルVTR203のデータ入力代理オプジェクト222とデータ出力代理オブジェクト223 がマルチメディアコントローラ中に生成されるとあたか 20 もデジタルVTRデータ入力オブジェクト208やデジタルVTRデータ出力オブジェクト209であるかのように機能する。例えば他のマルチメディア機器のファイルをデジタルVTRにコピーする場合システムディレクターオブジェクト205はデジタルVTRデータ入力代理オプジェクト22に入力することができるファイルのタイプを問い合わせにたいしデジタルVTRデータ入力代理オプジェクト222の整合ファイルタイプ返答手段は、デジタルVTR203が受け付けることので 30 きるファイルタイプを返答する。

【0099】コピーしようとするファイルのファイルタイプがその中に存在すればコピーしようとしているファイルを有するマルチメディア機器の出力代理オプジェクトからデジタルVTRデータ入力代理オプジェクト222へのリンクが設定される。デジタルVTRデータ入力代理オプジェクト222のリンク情報更新手段681はデジタルVTRデータ入力オプジェクト208にメッセージを送ってデジタルVTRデータ入力オプジェクト208のリンク更新手段を起勁しデジタルVTRデータ入力オブジェクト208のリンク情報688を更新する。

【0100】同時にコピーしようとしているファイルを有するマルチメディア機器のデータ出力代理オブジェクトがデータ出力オブジェクトのリンク情報を更新するメッセージを送出しリンク情報が更新されることでコピーしようとしているファイルを有するマルチメディア機器のデータ出力オブジェクトとデジタルVTRデータ入力オブジェクト208のリンクが設定される。

【0101】その後、コピーしようとしているファイル を有するマルチメディア機器のデータ出力オブジェクト *50*

のデータ送信手段が起動され、コピーしようとしているファイルを有するマルチメディア機器のデータ出力オプジェクトはデジタVTRデータ入力オプジェクトにメッセージを送り、データ受信手段1033とファイル舎き込み手段1032を起動することでファイルのコピーが行われる。すなわちコピーの指示等をマルチメディアコントローラ内のデータ入力代理オプジェクトとデータ出力代理オプジェクトに指示すると、データ入力代理オプジェクトとデータ出力代理オプジェクトに指示すると、データ入力代理オプジェクトとデータ出力オブジェクトとデータ出力オブジェクトにメッセージを送出し、マルチメディア機器間のデータのリンクを設定するため実際のデータのコピーなどに関してマルチメディアコントローラが直接関与する必要はない。

【0102】以上の様に、本発明によれば、複数のマルチメディア機器が接続されたシステム全体の制御を行なう除に、今までの様にあらかじめコントローラ側にその制御を行なう為のデバイスドライバやアプリケーションソフトウェアなどをインストールして準備する必要がなくなり、マルチメディア機器をLAN上に接続するだけで自動的にコントロールパネル及び機器状態がコントローラの画面上に表示され、電源のON/OFF・本体の制御・入出力の切り替えを画面において行い易くなる等の大きな効果がある。

【0103】また、マルチメディア機器がコントローラ 側に送ったコントロールパネルの部品群の中で、コントローラ側であらかじめ持っていた同一に定義されている 部品群とはユーザーの好みで交換することができ、メーカー毎に異なるユーザーインターフェースを統一することが可能である。

【0104】さらに、LANを介して遠隔地のコントローラからの制御やマルチメディア機器のアクセスを透過的に行なうことが出来るようになった。

【0105】以下、上配のようなマルチメディア機器及びコントローラがLAN で接続されたシステムにおいて、利用者がデジタルカメラよりデジタルVTR へとデータをコピーする協のシステム内でのメッセージングについてより具体的に説明する。本実施例のデジタルカメラはハンディータイプで屋外等で動画及び音声を記録することができ、さらに、上配システムとの通信手段をゆうするものとする。

【0106】図30(a)は前記マルチメディアコントローラーディスプレイ上に表示されるコントロールパネルであり、301はデジタルカメラ機器を制御するためのコントロールパネル、310はデジタル 機器を制御するためのコントロールパネルである。各コントロールパネルは前述したマルチメディア機器コントロールパネルオブジェクト記述部(図7の1062)を各機器よりシステムディレクターによりマルチメディアコントローラデ読み込まれることによりマルチメディアコントローラデ

ィスプレイ上に表示され利用者からのイベント符ち状態 となる。

[0107] 図30 (a)において、302,311 はテープ 挿入表示部であり各装置内にテープが挿入されているか 否かを表示している。303,312 はカウンターであり各 装置に挿入されているテープの走行時間が表示される。304,313 は各装置に挿入されているテープの内容一覧 を表示するためのボタンオブジェクトでありこのボタン オブジェクトをマウスでクリックすることによりテープ の内容一覧が表示される。305,314 Playボタンオブジ 10 ェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器は再生を行う。

[0108] 306, 315 はFFボタンオプジェクトでありこのボタンオプジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はテープを早送りする。また307, 316 はRVD ボタンでありこのボタンオプジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はテープを巻き戻す。308, 317 はStopボタンでありこのボタンオプジェクトをマウスでクリックすることにより各機器はPlay, FF, RVD, Rec機能を停止させる。309, 318 はRec ボタンオブジェクトでありこのボタンオブジェクトをマウスでクリックすることにより各機器は、LAN 等の通信媒体を介して外部より入力される映像及び音声データの記録を開始するものである。

[0109]以下、図30を用いて、このようなユーザーインターフェースを操作してデジタルカメラ301 より、デジタルVTR310へと映像及び音声データをダビングする際の手順について説明する。

[0110] 利用者は図30(a) のユーザインターフェースに対してコントロールパネル301 内よりドラッグ勁作を開始すると図30(b) に示すように319 の黒枠が表示される。表示部上でそのままドラッグしてゆくと、319 の黒枠の外に出た時点より、321の矢印が表示され、矢の先端がマウスカーソルの位置まで表示された状態となる、そのままマウスを移動し310の枠内にマウスカーソルが入った時点で320の黒枠が表示されそこでドラッグ動作を終了すると、301から310へのオブジェクト間のリンクが張られる。

[0111] この時点で、マルチメディアコントローラ 内部ではリンクの有効/ 無効判断を開始し、リンクが無 40 効であるときには図30(a) の状態に戻り、リンクが有 効であるときには図30(b) の状態を維持する。

[0112]以下、利用者の操作によりリンクが張られた際のマルチメディアコントローラ内での処理について図31、図32、図33を用いて説明する。

[0113] 図31は本実施例でのマルチメディアコントローラ322、VTR 機器338 及びデジタルカメラ機器339の内部のオブジェクトの機成と、各機器の接続状況を示すものである。各機器内のオブジェクトは全て、互いにメッセージ及びデータを送受信することができる。ま 50

24

た、各機器の通信手段336、406、407 により、LANを 介して、他の機器内に存在するオプジェクトともメッセ ージを送受信することができるので、図31内のオプジ ェクトは全て、他の任意のオプジェクトとメッセージ及 びデータの送受信を行うことができる。

【0114】図31に図示されるのオブジェクト同士の包含関係は前配オプジェクトの基本網造における所属オプジェクトIDにより表現されるものである。323は前配システムディレクターオプジェクトである。システムディレクターオプジェクト323はそのメソッド部に、機器間のデータ入出力の際、データ入出力の整合性を判断するための手段(データ入出力管理手段)324を有する。接続機器代理オブジェクト格納部335は前述の接続機器代理オブジェクト初期化手段によりシステム立ち上げ時及び所定の時間毎にLAN341に接続されている各機器から初期化に必要な所定の情報を読み込んで作成される各機器の代理オプジェクトを格納する部分である。

【0115】本実施例ではLAN337上に接続されているデ ジタルVTR 機器338 、デジタルカメラ機器339 及び図3 1に図示されていない他の機器よりの初期化情報を読み 込んでデジタルVTR 代理オプジェクト326 、デジタルカ メラ代理オブジェクト331 及び図31に図示されていな い他の機器のオプジェクトを作成するものとする。325 はデジタルVTR データ入力代理オプジェクトでありデジ タルVTR 機器のデータ入力に関する問い合わせに対する 返答手段を有する。330 のデジタルカメラデータ出力代 理オブジェクトはデジタルカメラ機器のデータ出力に関 する問い合わせに対する返答手段を有する。デジタルVT R 機器コントローラオプジェクト340 は他のオプジェク トからのメッセージに対応して、デジタルVTR 機器のハ ードウェアを制御する。デジタルカメラ機器コントロー ラオブジェクト341 は他のオプジェクトからのメッセー ジに対応して、デジタルカメラ機器のハードウェアを制 御する。デジタルVTR 機器入力オプジェクト408 はデー タ受信手段を有し、自身のオプジェクトIDに送信されて くるデータを受信することができる。デジタルカメラ出 カオブジェクト409 はデータ送信手段を有し、図示され ていないデジタルカメラ機器内の再生装置が再生したデ ータにデータ送信先ID等の**管報を付加して通信手段407** よりデータを送信するものである。通信手段336、406 及び407 はLAN 上に接続されている各機器との通信を行 うための通信手段である。

【0116】図11はシステムディレクターオブジェクトの構造を示している。処理検索手段342 は、利用者の入力によって機器間にリンクが張られたことを通知するメッセージをVindowServerより受け取ると、データ入出力管理手段343 を起動する。データ入出力管理手段343は利用者がリンクを張った機器間でのデータの協合性を判断するための一連の処理を行う。

【0117】図32はデータ入出力管理手段の処理手順

る。

を示すフローチャートである。利用者が綴器A より、機器B へと、図30のようなユーザインターフェースよりリンクを張ると、♥indo▽ Server は機器A より機器B へとリンクが張られた事を示すメッセージ(Linked Message)をシステムディレクターオブジェクト(図11の205)に対して通知する。この通知を受けた処理検索手段(図11の342)はメソッド部よりデータ入出力管理手段を起動する。

【0118】以下、利用者が機器A より機器B へとリンクを張った際の、データ入出力管理手段による処理手順 10を図32のフローチャートを用いて説明する。

[0120] 次にS2では機器B の入力代理オプジェクト に対して、整合ファイルタイプを問い合わせる。機器B の整合ファイルタイプ(整合フォーマット)が複数ある 時には、機器B の入力代理オプジェクトは各ファイルタ イプの優先頃位を示す情報も同時に通知する。ここで、 優先順位は利用者または機器B 製造元によって指定され た機器B が入力するのに好ましいファイルタイプの順を 示し、この優先順位の最も高いファイルタイプを機器B の最優先ファイルタイプと呼ぶことにする。次に、S3で は機器B の優先順位に従って、機器A の整合ファイルタ イプ(または盛合ファイルタイプリスト)をサーチす る。つまり、S1で読み込んだ機器A 持つ室合ファイルタ イプの中で、機器B の優先順位の最も高いファイルタイ プを探す。この処理によって得られたファイルタイプを 機器A と機器B との最適整合ファイルタイプと呼ぶこと 30 にする。

【0121】S4では、S3でのサーチに失敗した時には(機器A 盛合ファイルタイプリストと機器B 盛合フィイルタイプリストに同一のファイルタイプが存在しなかった時)S8 へ、成功した時にはS5へ処理を進める。

【0122】S5では、S3で得られた最適盛合ファイルタイプのデータ属性が機器Bの最優先ファイルタイプのデータ属性と一致しているかを判断し、一致している時にはS6へと処理を進める。

【0123】S6では、当リンクが有効と判断し、システムディレクターオプジェクト内部データ部に存在する機器間リンク情報管理データ(図11中344)に機器Aより機器Bへと有効なリンクが張られたこと、及び当リンクのデータ属性とファイルタイプを保存する。

【0124】S7では、LinkedMessage 送信元オプジェクト、機器Aの出力代理オプジェクト及び機器Bの入力代理オプジェクトに、機器Aから機器Bへと有効リンクが現られたこと、及び当リンクのファイルタイプを通知して、(各機器内の入力代理オプジェクト及び出力オプジェクトへの通知も書かなければ)一連の処理を終了す 50

【0125】また、S4にて、 WG ファイルタイプの一致 が得られずS8へと処理が進むと、当リンクは無効と判断 され、LinkedMassage 送信元オプジェクトに対し、共通 フォーマットがない為リンクが無効であることを通知す る。S11 では、LinkedMessage 送信元オプジェクトに対 してリンクの消去を要求するメッセージを通知し処理を 終了する。

26

【0126】また、S5にて、最適整合ファイルタイプと最優先ファイルタイプのデータ属性が一致しなかった時にはS9にて、管告表示の要求を示すメッセージをLinked Message 送信元オプジェクトに対して通知する。この管告の内容は、最適整合ファイルタイプのデータ属性でのデータ送受信で利用者が満足するか否かを、利用者に対して問い合わせる内容のものであり、当リンクの接続を統行するかキャンセルするかを利用者が入力するのを待つイベントループとなる。S10では利用者が統行の指示をした時にはS6へ、キャンセルの指示をした時にはS11へと処理を進め、リンクの消去要求メッセージを通知した後、一連の処理を終了する。

【0127】以下、図30、図11、図33を用いて、利用者がデジタルカメラコントロールパネル(図30(a)の301)よりデジタルVTRコントロールパネル(図30(a)の310)間にリンクを張った際のマルチメディアコントローラ内の処理手頃について、より具体的に説明する。

【0128】利用者が図30のごときユーザーインターフェース上で、図30(b) のように、デジタルカメラコントロールパネルより、デジタルVTR コントロールパネルへとリンク321 を張ると、WindowServerはデジタルカメラコントロールパネルより、デジタルVTR コントロールパネルへとリンクが張られたことを通知するメッセージを図11のシステムディレクターオブジェクトへと送る。

【0129】システムディレクターオプジェクト内の処理検索手段342はこのメッセージを受け取ると、メソッド部よりデータ入出力管理手段343を起勁する。データ入出力管理手段343は図33のフローチャートのように処理を行いデジタルカメラコントロールパネル、デジタルVTRコントロールパネル間に張られたリンクの有効/無効判断処理行う。

【0130】まずS1では、デジタルカメラ出力代理オブジェクトに対して、盛合ファイルタイプを問い合わせる。図45(a)に示す表は本実施例のデジタルカメラ整合ファイルタイプであるが、整合ファイルタイプが複数あるためリストで示されている。整合ファイルタイプが複数あるためリストで示されている。整合ファイルタイプは表1に示すように、データ属性とともに示される。ここで、Audio は音声データ、Movie は勁両データ、Audio&Movie は同期の取られた音声及び勁両データのデータ属性を示している。

20

【0131】次にS2ではデジタルVTR の入力代理オブジェクトに対して、盛合ファイルタイプを問い合わせる。本実施例のデジタルVTR は図45 (b)に示す表のごとく、盤合ファイルタイプが複数あり、各ファイルタイプは優先頃位とともに知らされる。本実施例では表2のように、データ属性Audio&Movie のファイルタイプAM4がVTR 機器の最優先ファイルタイプとなっている。

【0132】次に、S3では図45 (b) に示す表の優先 頃位に従って、図45 (a) に示す表より一致するファ イルタイプを検索する。図45 (b) の表より、AM4 が 10 優先頃位1であるのでまず、図45 (a) の表よりAM4 フォーマットをサーチする。図45 (a) の表にはAM4 フォーマットがないので、優先順位2のAM5 を図45 (a) の表よりサーチする。

【0133】これも失敗した場合は、以下同様にして、一致するファイルタイプを優先順位に従ってサーチしてゆき、好先順位4のMovie2で始めて一致するファイルタイプが見つかることになり、これをデジタルカメラからデジタルVTRへのリンクにおける最適整合ファイルタイプとする。

[0134] S4では、S3でのサーチで一致するファイル タイプが見つかったので、S5へと処理を進める。

【0135】S5では、S3で得られた最適整合ファイルタイプであるMovie2のデータ属性Movie デジタルVTR の最 低先ファイルタイプのデータ属性AudioをMovie と一致していないのでS8へと処理を進める。

【0136】S8ではWindowServerに図34のような警告 の表示を要求するメッセージを通知し、利用者からの入 力待ちループS12へと入る。

[0137] 本実施例では利用者が図34のパネル上で 30 YES をクリックしたものとし、S10よりS6へと処理を進める。

【0138】S6ではシステムディレクター内部データ部内の機器間リンク情報管理データ(図34の344)にデジタルカメラからデジタルVTRへとデータ属性MovieファイルフォーマットMovie2の有効なリンクが張られたことを保存する。

【0139】最後にS7にて、デジタルカメラ出力代理オプジェクトとデジタルVTR 入力代理オプジェクトに対してメッセージングし、デジタルカメラからデジタルVTRへとデータ属性Movie2のリンクが張られたことを通知して、データ入出力管理手段343 一連の処理を終了する。

【0140】\$7にて、データ入出力管理オプジェクトよりメッセージを受けたデジタルカメラ出力代理オプジェクト(図41の410)はメソッド部のリンク情報更新手段(図41の413)を起動する。起動されたリンク情報更新手段(図41の413)は内部データ部のリンク情報(図41の419)に、Movie2フォーマットでデジタルVIR機器へとリンクが張られたことを格納するとともに対応データ入力オブジェクトIDであるデジタルカメラのデータ出力50

オプジェクト(図42の420)に対して、リンク情報の更 新があったこととその内容を通知する。これを受けたデ

新があったこととその内容を通知する。これを受けたデジタルカメラデータ出力オブジェクト(図42の420)はリンク情報更新手段(図42の425)を起動してリンクの更新内容をリンク情報(図42の428)に保存する。

28

【0141】デジタルカメラ出力代理オブジェクト(図41の410)は更に、デジタルカメラコントロールパネルオブジェクト(図31の333)に属する全てのオプジェクトに対し、データ出力に関与しないオブジェクトはグレイアウトし、利用者からの入力不可となるように命令するメッセージを送る。このメッセージにより、図30(b)のRec ボタン309はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となっている。

【0142】また、システムディレクターオプジェクト よりメッセージを受けたデジタルVTR 入力代理オプジェ クト(図 2 5 の222)はリンク情報更新手段681 を起動す る。起動されたリンク情報更新手段681 は内部データ部 のリンク情報1006に、Movie2フォーマットでデジタルカ メラ機器からのリンクが張られたことを格納するととも に、対応データ入力オプジェクトIDであるデジタルVIR のデータ入力オプジェクト(図27の208)に対して、リ ンク情報の更新内容を通知する。これを受けたデジタル VTR データ入力オプジェクト(図27の208)はリンク情 報更新手段(図27の686)を起勁してリンクの更新内容 をリンク情報(図27の1030)に保存する。デジタルVT R 入力代理オブジェクト(図25の222)は更に、デジタ ルVTR コントロールパネルオプジェクト(図31の328) に属する全てのオブジェクトに対し、データ入力に関与 しないオブジェクトはグレイアウトし、利用者からの入 カ不可となるように命令するメッセージを送る。

【0143】このメッセージにより、図30(b) のPlay ボタン314、PPボタン315、及びRWD ボタン316 はグレイアウトし、利用者のマウスクリックを受けつけない状態となり、図61(b) のごとく有効なリンクが張られた状態が維持される。

【0144】第30(b) のように有効リンクが張られた 状態での、内部データの様子を図44に示す。図44に おいて、(a) はデジタルカメラ出力代理オブジェクト、 (b)はデジタルVTR 入力代理オブジェクト、(c) はデジ タルカメラデータ出力オブジェクト、(d) はデジタルVT R データ入力オブジェクト、(e) はシステムディレクタ ーオブジェクトの内部データを示す。利用者がリンクを 張ったことにより更新された内部変数は [] 内に斜体 で示されている。

【0145】図30(b) のように有効なリンクが張られ、図44のような内部データの状態より、利用者が307のPlayボタン305をクリックすると、デジタルカメラ301はデジタルVTRに対してMovie2フォーマットのデータの気景を始める。

【0146】更に、利用者がRec ボタン318 をクリック

することにより、デジタルVTR は310 はデジタルカメラ 301 より自身に送られているMovie2フォーマットデータ の記録を開始し、機器間のダビングが行われる。この時、マルチメディアコントローラ内部と各機器間で送受信されるメッセージングについて、以下に説明する。

[0147]まず、利用者がPlayボタン(図30の305) がクリックすると、WindowServerはクリックされた座標 (コントロールパネル内での座標)をコントロールパネ ルオプジェクト(図32の333)に通知する。これを受け たコントロールパネルオプジェクトは自身の内部データ 10 を参照し、この座標にPLayButtonが表示されていること を知り、PlayButtonがクリックされたことを解釈し、デ ジタルカメラ機器コントローラオブジェクト341 に対し て、利用者からのデータ送出命令(PlayMessage) があっ たことを通知する。デジタルカメラコントローラオブジ ェクト(図43の429)内の処理検索手段431 はメソッド 部より、このメッセージに対応する再生実行手段433 を 起動する。再生実行手段433 はデジタルカメラ機器のハ ードウェアを制御して、デジタルカメラ機器の機械部分 をすぐにでも再生可能な状態とする一方、デジタルカメ 20 ラデータ出力オプジェクト(図31の409)に対して再生 しているデータの出力要求メッセージを送信する。この メッセージを受けたデジタルカメラデータ出力オブジェ クト内の処理検索手段(図42の421)はメソッド部より データ読み出し手段423 及びデータ送信手段424 を起勁 する。起動されたデータ読み出し手段は、記録媒体より 情報を読み出す。

【0148】また、起動されたデータ送信手段は、まずリンク情報428を参照する。このとき、リンク情報428内の内容は図44の430のように、データ送信先オブジ 30ェクトID = 120、ファイルタイプ=Movie2であるので、データ送信手段424は読み出されたデータをMovie2ファイルタイプにしたのち、ID = 120に対してデータ送信を行う。実施例では、Movie2データは勁画データであり、図36に示すように、データの先頭部分に、ファイルタイプや縦横の画案数等の動画再生に必要なデータをヘッダー部分として持ち、本体部は、時間情報をしるしたタイムスタンプによって細分化されていて、このタイムスタンプ単位で爆集作業を行うことができるものである。

【0149】ID=120のデジタルVTR 機器データ入力オプ 40 ジェクト(図27の208)はID=110のオプジェクトより、Movie2データが送信されてきた事を検知すると、自身のリンク情報(図27の1030)を参照する。図44の431のように、ID = 110のデータ出力オプジェクトとのMovie2ファイルタイプでのリンクがあることを確認すると、送信されてくるデータののヘッダ部分(図36の364)をメモリ(図370370)に蓄えておく。

【0 1 5 0】利用者がある時点で、デジタルVTR コント プリケーションクラス格納部(図39の388)にインストロールパネルのRec ポタン(図30の318)をクリック ールされる。アプリケーションクラス格納部に格納されすると、WindowServerはクリックされた座標(コントロ 50 たアプリケーションソフトの内容はオプジェクト指向に

ールパネル内での座標)をコントロールパネルオブジェ クト(図31の328)に通知する。これを受けたコントロ ールパネルオプジェクトは自身の内部データを参照し、 この座標にRecButton が表示されていることを知り、Re cButton がクリックされたことを解釈し、デジタルVTR 機器コントローラオプジェクト341 に対して、利用者か らのデータ記録命令(Recliessage)があったことを通知す る。これを受けたデジタルVTR コントローラオプジェク ト内の処理検索手段(図15の1011) はメソッド部より **録画実行手段(図15の1020)を起勤する。起動された** 録画実行手段(図15の1020)はデジタルVTR 機器のハ ードウェアを制御して、デジタルVTR 機器の機械部分を すぐにでも録画可能な状態としたのち、デジタルVTR デ ータ入力オプジェクト(図27の208)に対して、入力さ れているデータの記録要求を示すメッセージを送信す る。データの記録要求をうけたデジタルVTR データ入力 オプジェクト(図27の208)はデジタルVTR 機器のハー ドウェアを制御し、RAM(図37の370)に保存されている ヘッダー情報(図36の364)を読み込み、ヘッダー情報 の後に、次に送信されてくるタイムスタンプ以降のデー 夕を選ぎ合わせて、磁気記録媒体374 への記録を開始す る。このようにして記録されたMovie2動画データは動画 再生に必要なヘッダー情報をもつので再生が可能とな

30

【0151】《第二の実施例》以下、本発明の第2の実施例について説明する。本実施例におけるマルチメディアコントローラは第1の実施例での特徴を有すると共に、アプリケーションソフト(ユーティリティーソフト) 助作環境を有する。

【0152】以下本実施例におけるマルチメディアコントローラについて説明する。(本発明においては、アプリケーションソフトとユーティリティーソフトは本質的に差異はなく、以下ユーティリティーソフトも含めてアプリケーションソフトと呼ぶ事とする)。

【0153】図39に本発明の第2の実施例におけるマルチメディアコントローラの内部のオブジェクトの構成を示す。本発明の第二の実施例におけるマルチメディアコントローラは、マルチメディアコントローラのアプリケーションソフト(ユーティリティーソフト)インストール手段及びアプリケーションソフトの動作環境を有する。(本発明においては、アプリケーションソフトとユーティリティーソフトは本質的に差異はなく、以下ユーティリティーソフトも含めてアプリケーションソフトと呼ぶ事とする)。

【0154】本実施例のマルチメディアコントローラにおいては、アプリケーションソフトはフロッピーディスクや通信手段等からマルチメディアコントローラ内のアプリケーションクラス格納部(図39の388)にインストールされる。アプリケーションクラス格納部に格納されたアプリケーションソフトの内容はオプジェクト指向に

基づいたクラスの記述ファイルであり、システムディレ クター内のアプリケーションオプジェクト生成手段(図 3 9 の386) はこのクラスを用いることにより、アプリケ ーションソフトの実行可能なオプジェクトをアプリケー ションオブジェクト動作エリア(図39の389)に生成す ることによりアプリケーションソフトは実行可能な状態 となる。アプリケーションオブジェクトがマルチメディ アコントローラディスプレイ上に描画する可視化された ウィンドウオブジェクト上での利用者からのマウス等の ポインティング手段による操作は、WindowServerによ 10 り、ウィンドウ上のどの座標でどのような操作が行われ たかを通知するメッセージとして、アプリケーションオ プジェクトに伝えられる。 アプリケーションオプジェク トは自身の内部データに、ウィンドウ上のどの座標にど のようなグラフィクスが存在するのかといった情報を保 有しているので、WindowServerからの情報を用いて、ア プリケーションウィンドウ上のアイコンのクリックやア イコン間のドラッグ動作等を認識することができる。

[0155] 以下、マルチメディアコントローラのアプ リケーションソフトの具体例の一つとして、コネクショ 20 ンコンストラクターアプリケーションについて説明す

[0156] 図38はコネクションコンストラクターの ユーザインタフェースを示すものである。図38におい て、370 はコネクションコンストラクターウィンドウ、 379は利用者の入力手段であるマウスのカーソル。371 乃至378 及び383 はそれぞれ、CD-Player 、VTR 、ディ スプレイ、CA-TV デコーダ、DAT デッキ、音声信号を増 幅し図示されていないスピーカより音声を発生させるア ンプ、光磁気ディスクの再生記録をおこなうMO-Player 30 、マルチメディアコントローラ、及びLD-Player のア イコンである。各機器間のデータ送受信関係(コネクシ ョン) は矢印によってしめされ、利用者はこれらの矢印 により、容易に機器間のデータ送受信関係を知ることが できる。

[0157] 本実施例ではLD-Player(図38の383)には コネクションが張られていないが、このような状態でLD -Player を再生状態とすると映像及び音声データはデフ ォルトのリンク先であるところのマルチメディアコント ローラ内の映像表示及び音声出力を司るオプジェクトへ 40 と送信される。

[0158]以上のごとく表示されたコネクションコン ストラクターウィンドウは、コネクションの表示のみで はなく、ウィンドウ上でコネクションの編集作業を行う ことができる。利用者はマウスにより各アイコン間をド ラッグすることにより、コネクションをはることができ る。図38では利用者がマウスをドラッグすることによ りCD Player371よりアンプ376 へとコネクションを張ろ うとしている途中段階を示している。

32

スプレイ(図4の27)上に表示されているコネクション コンストラクターのアイコン(コネクションコンストラ クターのオブジェクト)をクリックすると、WindowServ erはコネクションコンストラクターオブジェクト(図3 9 の390) に対して、アイコンがクリックされたことを通 知するメッセージを送信する。この通知を受け取ったコ ネクションコンストラクターオプジェクトは図39に図 示されていない処理検索手段により、コネクションコン ストラクターウィンドウ表示手段(図390391)を起動 する.

【0160】以下、図40のフローチャートを用いて、 利用者がコネクションコンストラクターのアイコンをク リックした時の、マルチメディアコントローラ内のオブ ジェクト間でやり取りされるコネクションコンストラク ターオブジェクト364 中心としたメッセージングについ て説明する。

【0161】コネクションコンストラクターウィンドウ 表示手段(図39の391)は、まずS1で、システムディレ クターオブジェクト(図11の205)に対して現在ネット ワーク上に接続されている機器のオプジェクトID一覧表 を要求する。S2のステップにて、メッセージに対応する データが送られて来るまで待ち状態となる。システムデ ィレクターオプジェクトが自身の内部データ部内のオプ ジェクト登録情報(図11の1078)を参照して、登録さ れている機器オプジェクトの一覧を返答してくると、こ のデータは内部データ部に格納され、S3へと処理を進め る。

【0 1 6 2】 S3では、内部データ部を参照し、この中に 格納されている接続機器オプジェクトID一覧表に配載さ れている全てのオプジェクトIDに対して、アイコンのグ ラフィクスデータ送信要求メッセージを送る。S4にてデ ータ送信待ちとなり、全てのオプジェクトIDより、グラ フィクスデータが送られると、これを内部データ部に格 納した後、S5へと処理を進める。S5では、データ入出力 管理オプジェクトに対して、どのオプジェクトIDからど のオプジェクトIDへとどのようなデータ属性のリンクが 張られているのかと言った、機器間リンク情報送信要求 メッセージを送る。機器間リンク情報をS6で受信する と、コネクションコンストラクターオブジェクトは図3 8の370のようなコネクションコンストラクターウィン ドウを表示するのに十分な情報を得た事となり、S7に て、コネクションコンストラクターウィンドウの描画処 理を行う。描画する際にはリンク同士ができるだけ交わ らないようなアイコン表示位置を算出してから描画を行 うものとする。

【0163】本実施例では図38のように、機器間に張 られたリンクは、直線で各機器のアイコン同士が結ばれ る事によって表現され、利用者が容易に接続状況を知る ことができるようになっている。(しかしながら、この [0159] 利用者がマルチメディアコントローラディ 50 リンクは直線である必要はなく、接続関係を見やすくす る為に、曲線等を用いてもいっこうにかまわない)。また、それぞれのリンクにおいて有効なデータの属性は線の種類(または色)によって区別されている。

[0164] 本実施例では、図38のように、Visualデータは実線、Audio データは点線、アプリケーションプログラムは一点鎖線、そしてテキストデータは2点鎖線にて表示されている。

【0165】たとえば、図38では、VTR機器のアイコン372とDisplay機器のアイコン373が実線の矢印379で結ばれているが、これはVTR機器を再生すればVTR器が再生している映像データは自動的にDisplay機器へと送信されることを意味している。また、利用者がCA-TVを見たい時には、利用者はCA-TVのコントロールパネルを開きチャンネルを設定するのみで、CA-TVの映像データは自動的にディスプレイ機器373のID宛てに送信され、またCA-TVの音声データは自動的にアンプ機器376のID宛てに送信される。

【0166】また、本実施例では、MO-Player からのデータはプログラムデータであり、プログラムデータはマルチメディアコントローラへと転送されると、マルチメ 20 ディアコントローラはデータのヘッダー部分に記述されているデータ属性にプログラムと記述されているのを検知して、これをアプリケーションプログラムと認識し、自動的にこのプログラムが起動される。この機能はマルチメディアコントローラに限らず他の機器でも実現できる。例えばディスプレイ機器内にOperatingSystem を設け、ディスプレイ機器がプログラムを受け取った時にはこのプログラムを実行するようにする。

【0167】本実施例ではこのプログラムは内部に映像 データが埋め込まれていて、このプログラムを実行する 30 ことにより、ディスプレイ上に映像が映し出される。こ の方式の利点は映像データがプログラムに埋め込まれて いる為、機器間でのデータのフォーマットを意識せずに すむことである。

【0168】このようなウィンドウ上で、利用者はマウス等の入力手段によりウィンドウ上に表示されている各機器のアイコン間にリンクを張ることにより、各機器間のデータ送受信関係を編集することができる。アイコン間にコネクションが張られると、コネクション編集手段394 はシステムディレクターオブジェクトに対して、Li 40 nkedMessage を送信する。LinkedMessage を受け取ったシステムディレクターオブジェクトは実施例1と同様にして図33のフローに従って処理を行う。システムディレクター内データ入出力管理手段によりリンクが有効であると判断されたときには、リンクに関与するオブジェクトの内部データは実施例1と同様にして更新される。

【0169】また、コネクションコンストラクターオブジェクトは図33のS7で、システムディレクターオブジェクトより張られたリンクのデータ属性を通知され、コネクションコンストラクターオブジェクトはこのデータ 50

34

属性に合わせてリンクの線種を選択し、表示するので、 リンクの変更に関与するオブジェクトの内部データとコ ネクションコンストラクターウィンドウ上での表示とは 常に一致することとなる。

[0170]

【発明の効果】以上の様に、本発明によるシステム機器 制御方式によれば、複数のマルチメディア機器が接続さ れたシステム全体の制御を行なう際に、今までの様にあ らかじめコントローラ側にその制御を行なう為のデバイ スドライバやアプリケーションソフトウェアなどをイン ストールして準備する必要がなくなり、マルチメディア 機器をLAN上に接続するだけで自動的にコントロール パネル及び機器状態がコントローラの画面上に表示さ れ、電源のON/OFF・本体の制御・入出力の切り替えを等 を行なうことができる。さらに、利用者は簡易なユーザ ーインターフェースをもって、マルチメディア機器間で のデータの送受信関係を構築する事ができる。また、デ ータ送受信の際のファイルフォーマットの調整はマルチ メディアコントローラが自動的に行うので、利用者はフ ァイルフォーマットの調整といった面倒な作業を行わず にすむ。

【図面の簡単な説明】

【図1】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア機器の論理的接続形態を示す図である。

【図2】マルチメデイアコントローラとマルチメデイア機器の物理的接続形態を示す図である。

【図3】オプジエクト化されたマルチメデイア機器の内 部構造を示す図である。

【図4】オプジエクト化されたマルチメディアコントローラの内部構造を示す図である。

【図 5】 マルチメデイアコントローラのシステム階層図である。

【図6】マルチメデイア機器のシステム階層図である。

【図7】マルチメデイア機器をマルチメデイアコントローラに接続する前の状態を示す図である。

【図8】 LANにマルチメディア機器が接続されたときの状態を示す図である。

【図9】一般的なクラスライブラリーの構成を示す図で ある。

【図10】オブジエクトの構造を示す図である。

【図11】システムデイレクターオブジエクトの構造を 示す図である。

【図12】代理オプジエクト記述フアイルのコントロールパネル記述部の構成を示す図である。

【図13】代理オプジエクト記述フアイルのデータ入出 カオプジエクト記述部の構成を示す図である。

【図14】オプジエクト化されたデジタルVTRをマルチメディアコントローラに接続する前の状態を示す図である。

【図15】VTRコントローラオブジエクトの構造を示

す図である。

[図16] デジタルVTRをLANに接続した際の動作のフローチャートである。

【図17】マルチメデイアコントローラの画面を示す図である。

【図18】 LANにマルチメデイア機器としてオブジエクト化されたデジタルVTRが接続されたときの状態を示す図である。

【図19】 デジタルVTRのアイコンを示す図である。

【図20】コントロールパネル表示画面を示す図である。

【図21】オブジエクトの所属するクラスとデジタルVTRコントロールパネルオブジエクトの構成要素の対応を説明する図である。

【図22】再生ポタンオブジエクトの生成に関する説明 図である。

[図23] デジタルVTRのアイコン表示にカーソルを合わせて制御を選択した際の動作のフローチャートである。

【図24】操作者がデジタルVTRのアイコン表示から 20 制御を選択した際のマルチメデイアコントローラの表示 画面を示す図である。

[図25] デジタルVTRデータ入力代理オプジエクトの構造とオプジエクト記述情報の関係を示した図である。

[図26] デジタルVTRデータ出力代理オプジエクト の構造とオプジエクト記述情報の関係を示した図であ

【図27】デジタルVTRデータ入力オブジエクトの構造を示す図である。

【図28】デジタルVTRデータ出力オブジエクトの構造を示す図である。

【図29】 パネルクラスのデジタルVTRコントロール パネルオブジエクトの構造とオブジエクト配述情報の関係を示した図である。

【図30】マルチメデイアコントローラーデイスプレイ 上に表示されるコントロールパネル及びその動作を示す 図である。

[図31] 本発明におけるマルチメデイアコントローラ、VTR機器及びデジタルカメラ機器の内部オブジエクトの構成と、各機器の接続状況を示すものである。

36

【図32】データ入出力管理手段の処理手順を示すフローチャートである。

【図33】デジタルカメラからデジオタルVTRへとリンクを張った際の、データ入出力管理手段の処理手順のフローチオヤートである。

10 【図34】警告パネルのデザインを示す図である。

【図35】デジタルカメラ出力代理オブジエクトのメソッド部及び内部データ、デジタルVTR入力代理オブジエクトのメソッド部及び内部データをそれぞれ示す図である。

【図36】動画データのデータ形式を示す図である。

【図37】デジタルVTR機器の内部構成を示す図である。

【図38】コネクションコンストラクターウインドウのユーザーインターフエースを説明するための図である。

② 【図39】本発明の第2の実施例におけるマルチメデイ アコントローラ内部のオブジエクトの構成を表すプロック図である。

【図40】コネクションコンストラクターオプジエクト のコネクションコンストラクターウインドウ表示手段の 処理フローを示す図である。

【図41】デジタルカメラ出力代理オプジエクトの内部 の構造を示す図である。

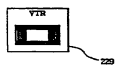
【図42】デジタルカメラデータ出力オブジエクトの内部の構造を示す図である。

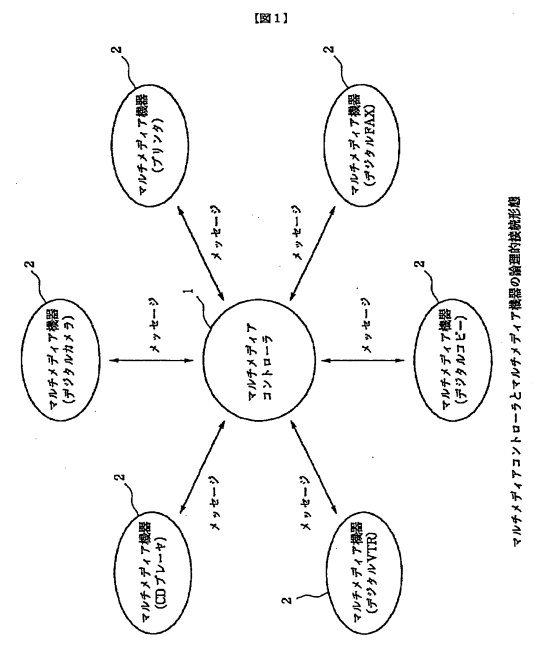
30 【図43】デジタルVTRCameraコントローラオ プジエクトの内部の構造を示す図である。

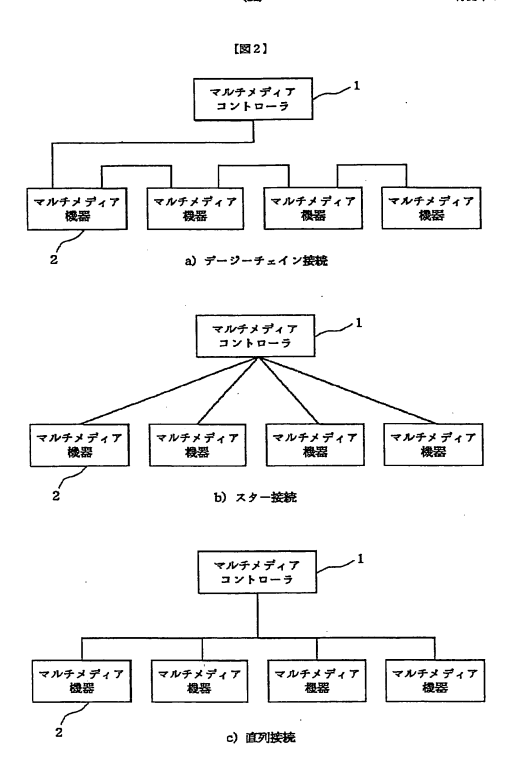
【図44】デジタルカメラよりデジタルVTRへとリンクを張った後の各オプジエクト内部データ部を示す図である。

【図45】デジタルカメラ整合フアイルタイプリスト及びデジタルVTR整合フアイルタイプリストをそれぞれ 説明するための図である。

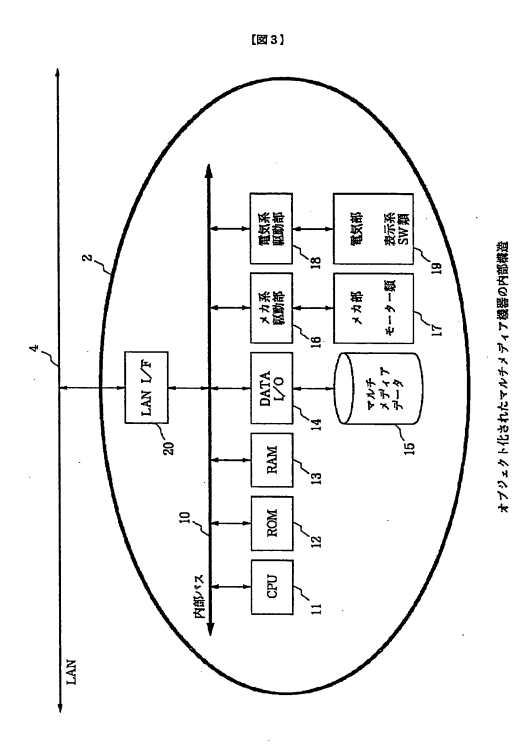
[図19]

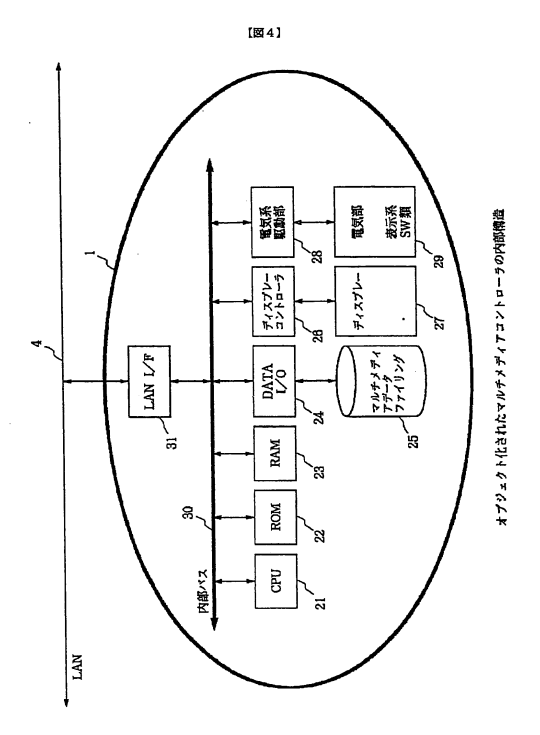




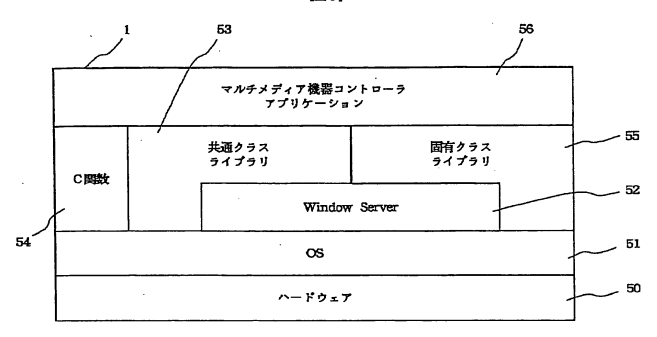


マルチメディアコントローラとマルチメディア機器の物理的接続形態

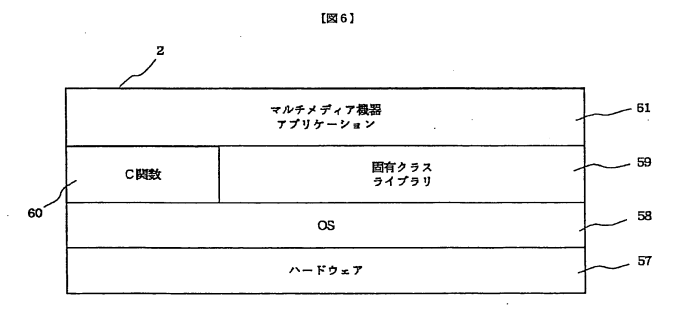




【図5】

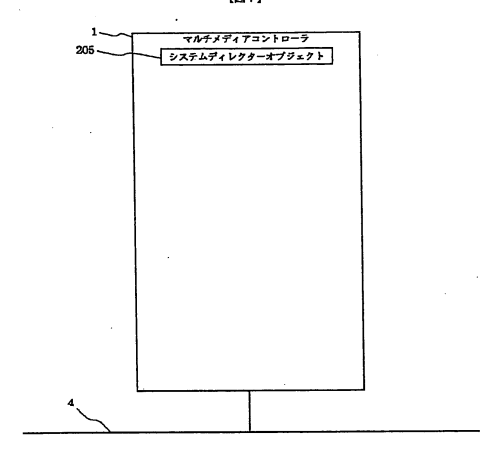


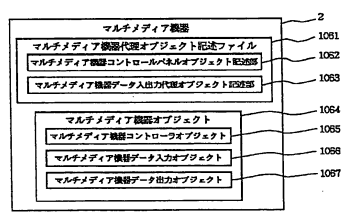
マルチメディアコントローラのシステム階層図



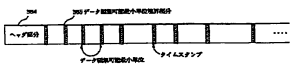
マルチメディア機器のシステム階層図

[図7]



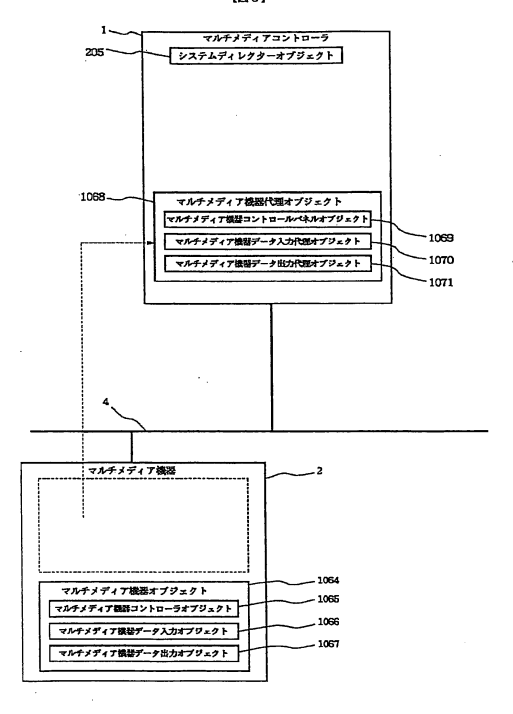


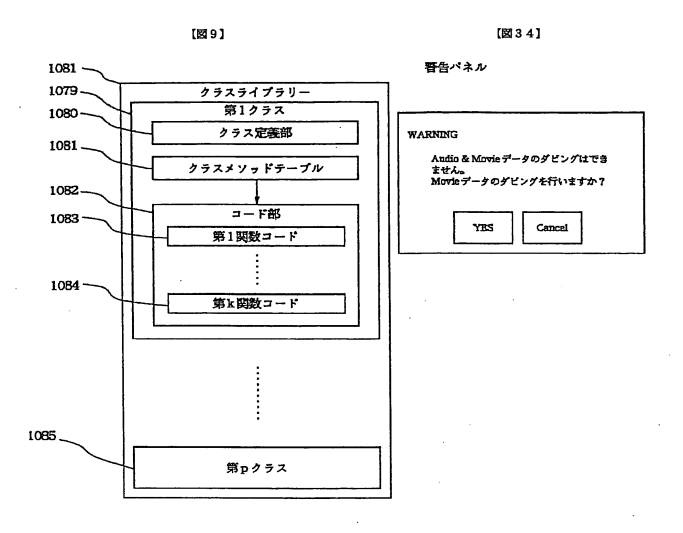
[図36]

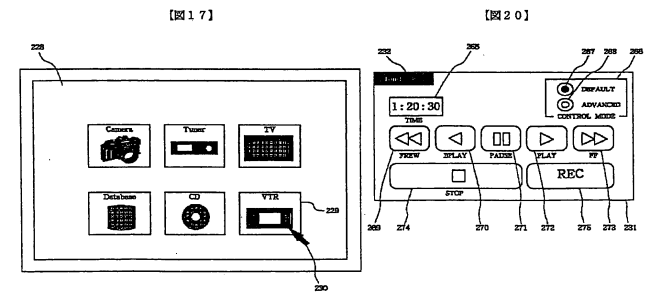


Mork2リアルタイム特殊がデータ

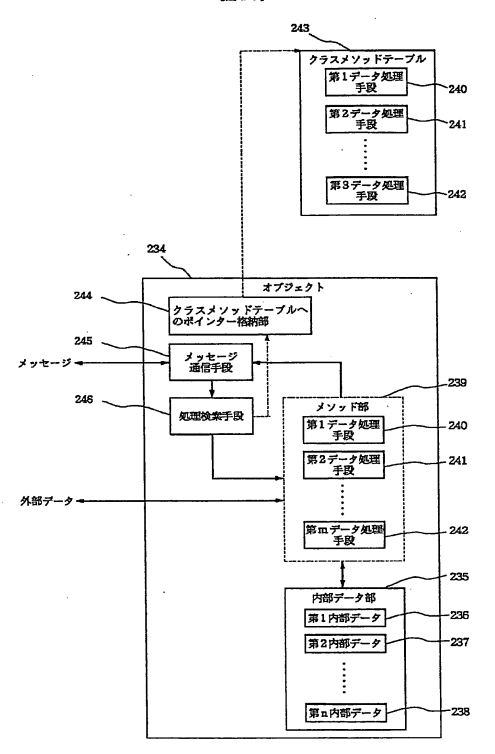
【図8】



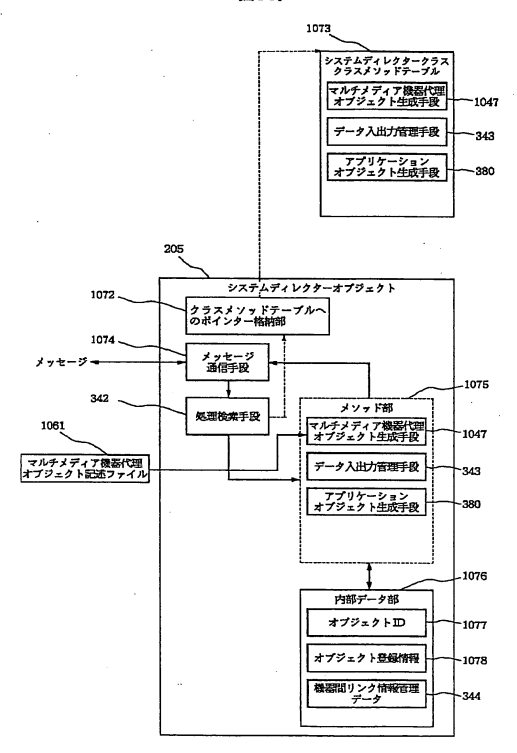




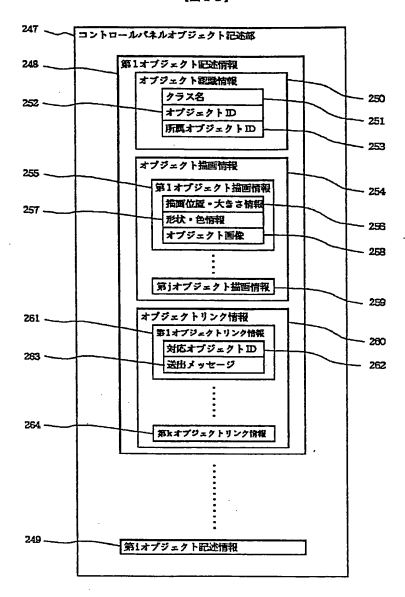
[図10]



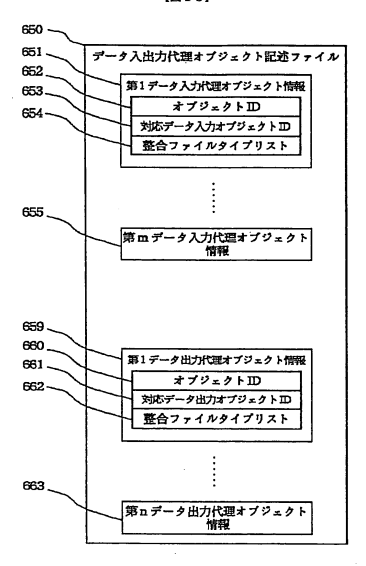
【図11】



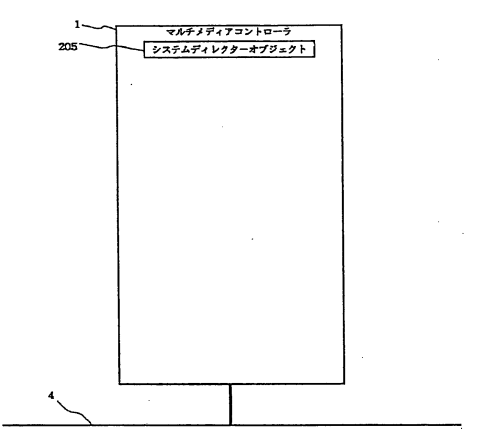
【図12】

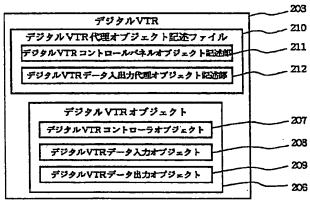


【図13】

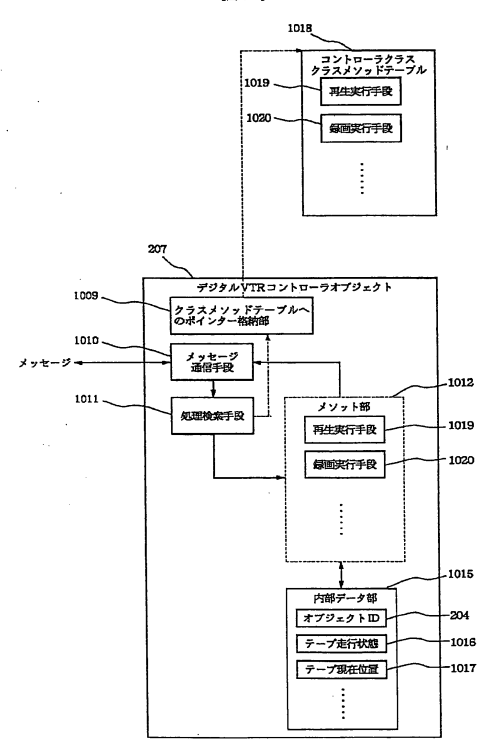


【図14】

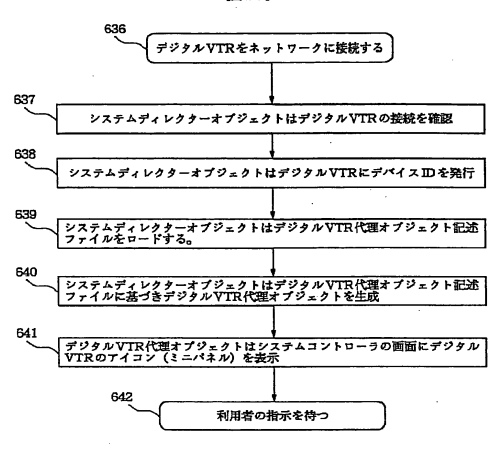




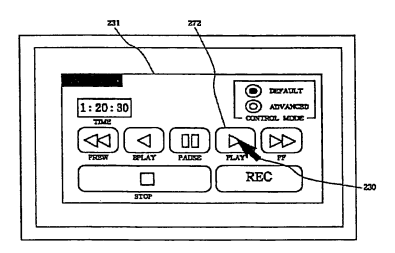
[図15]



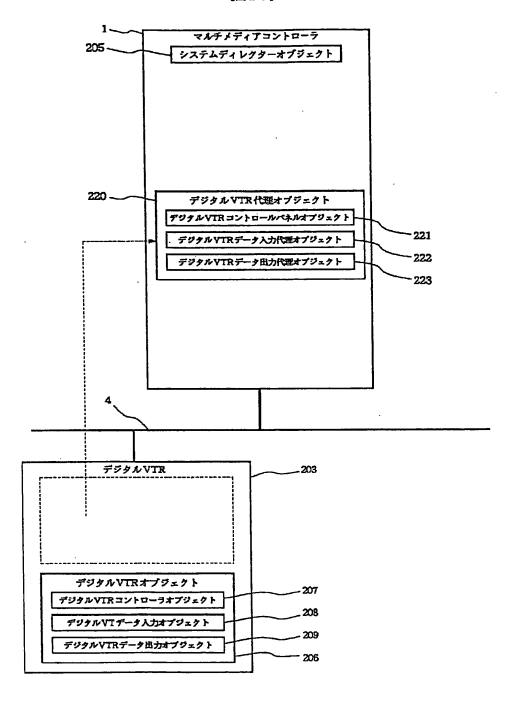
[図16]



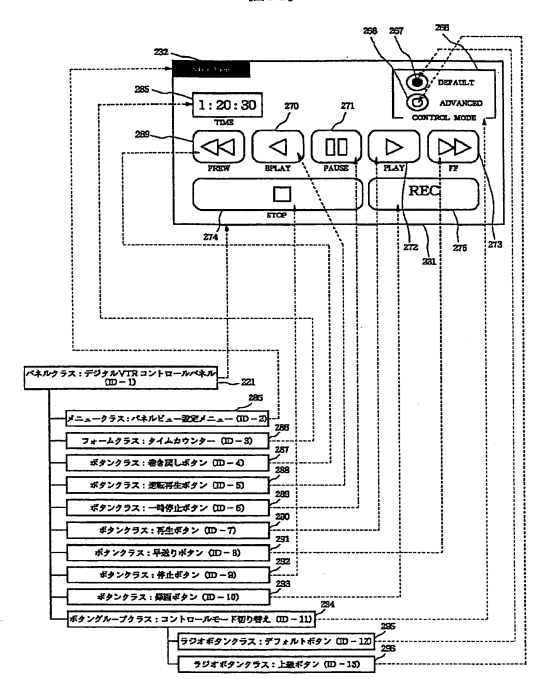
【図24】



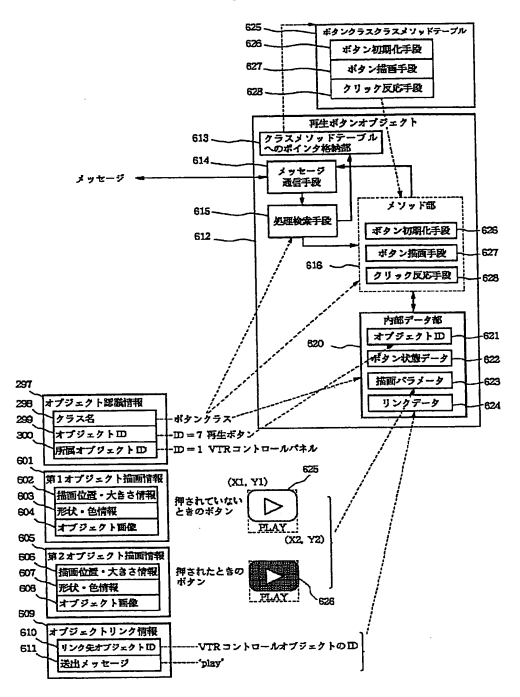
[図18]



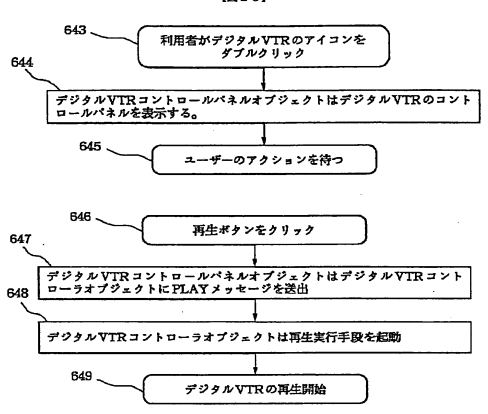
[図21]



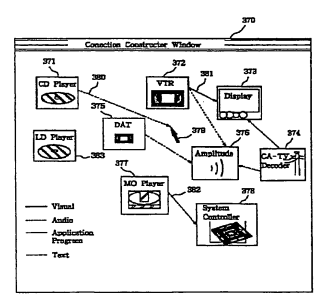
[図22]



【図23】

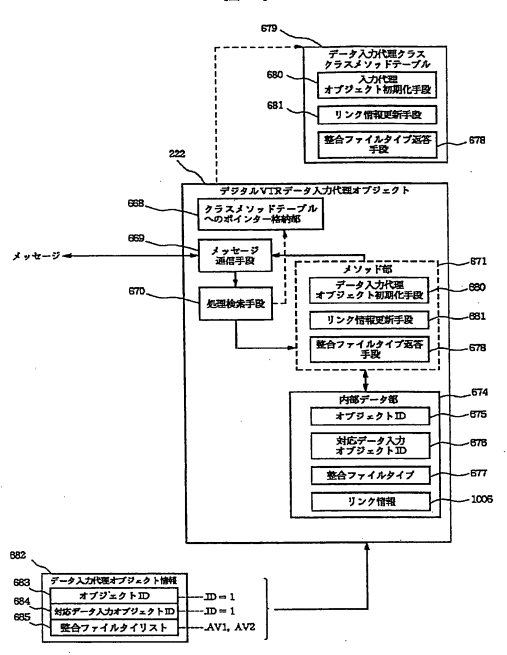


[図38]

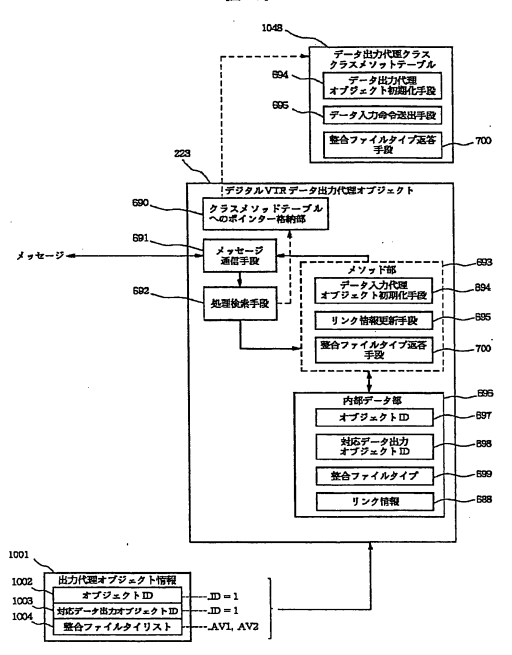


コネクションコンストラクターウィンドウのユーザーインターフェース

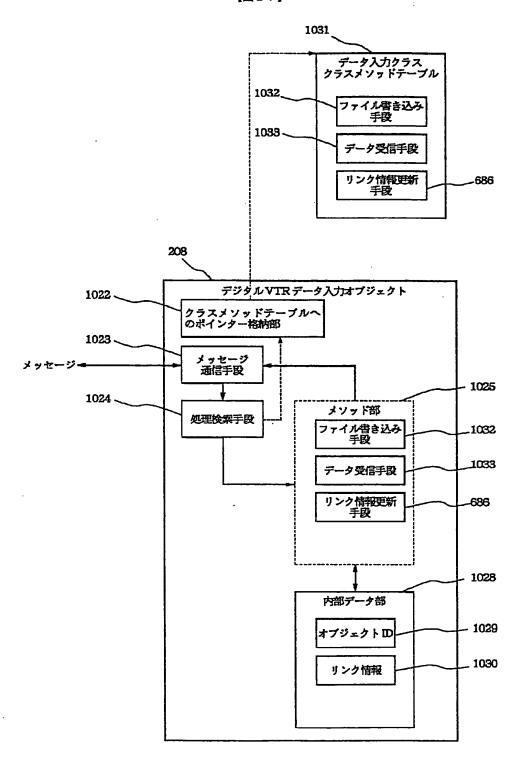
[図25]



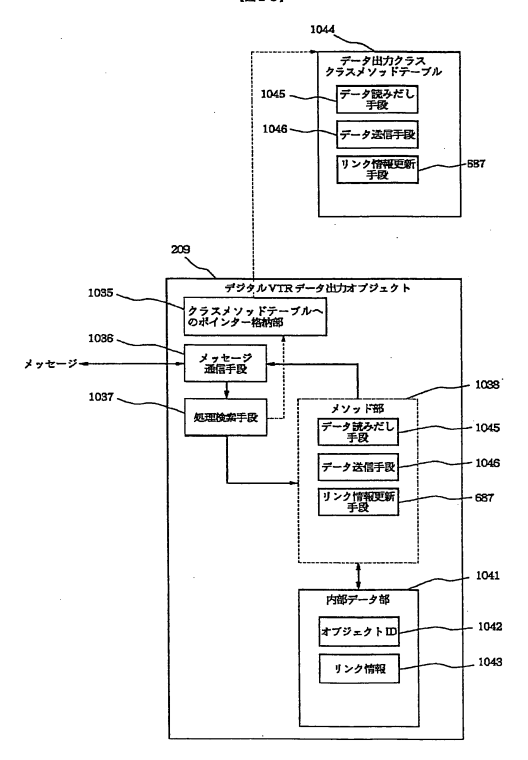
[図26]



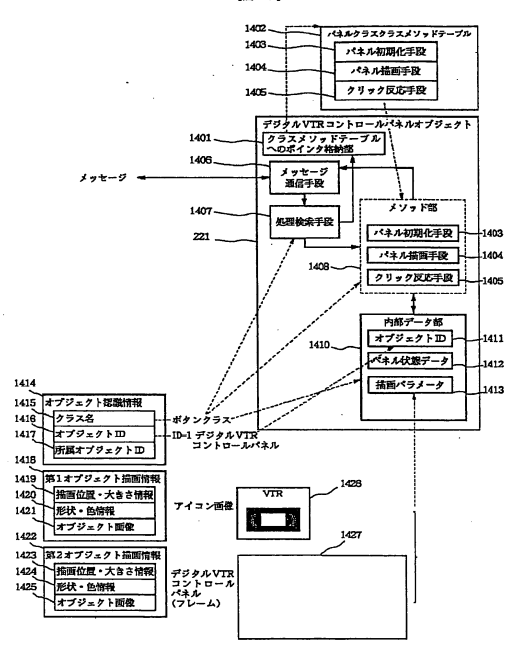
[図27]



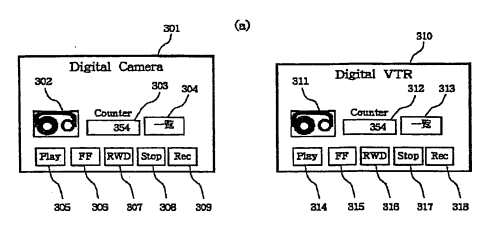
【図28】



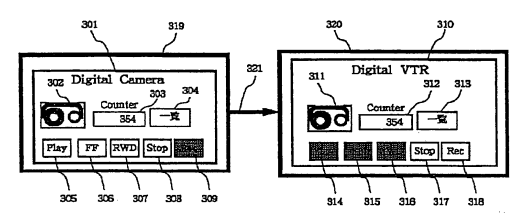
[図29]



[図30]

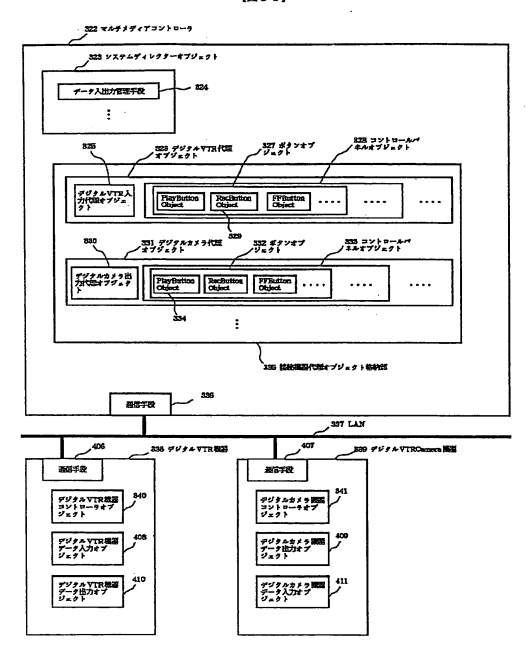


(b) デジタルカメラからデジタルVTRへのダビング時のリンクの張りかたを 示す図当リンク時に実行不可能なボタンはグレイアウトされている。



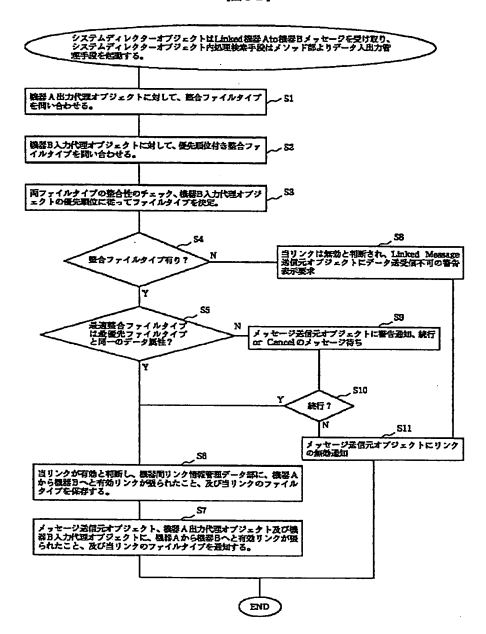
マルチメディアコントローラディスプレイ上での機器間の接続の指定方法を示す図

【図31】



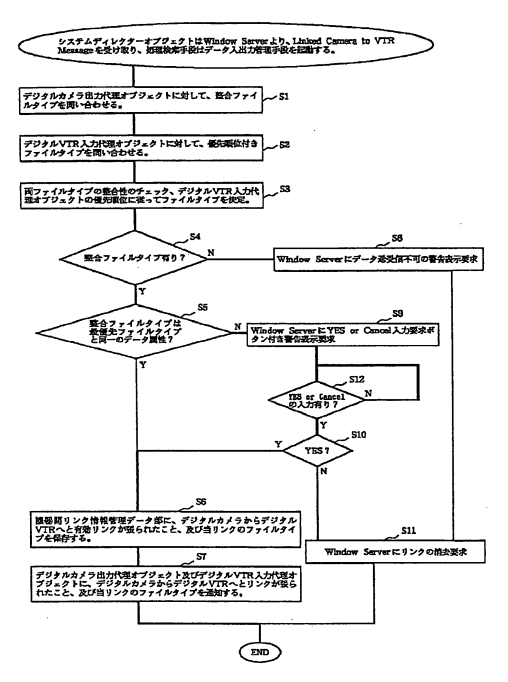
第一の実施例によるマルチメディアコントローラ内部のオブジェクトの構成

[図32]



データ入出力管理手段の処理手順を示すフローチャート

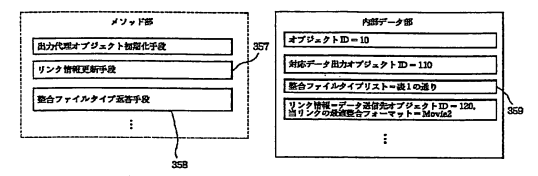
[図33]



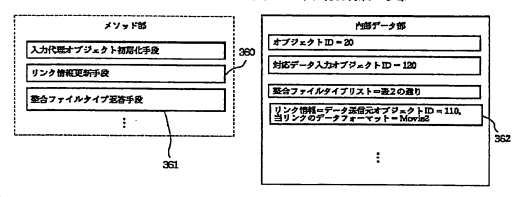
デジタルカメラからデジタルVTRへとリンクを張った際の、データ入出力管理手段の処理手順フローチャート

[図35]

(8) デジタルカメラ出力代理オブジェクトのメソッド部及び内部データ部



(b) デジタルVTR入力代理オプジェクトのメソッド部及び内部データ部



【図45】

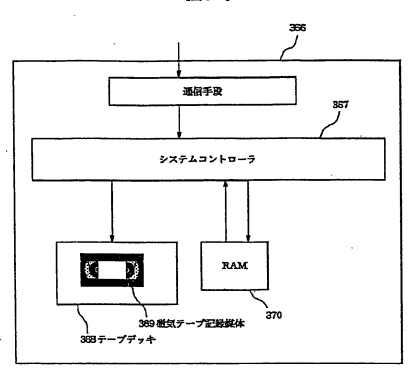
(a) デジタルカメラ整合ファイルタイプリスト

データ属性	ファイルタイプ		
Audio	Audio1,Audio2,Audio3		
Movie	Movie1, Movie2		
Audio & Movie	AM1,AM2,AM3		

(b) デジタルVTR整合ファイルタイプリスト(優先順位付き)

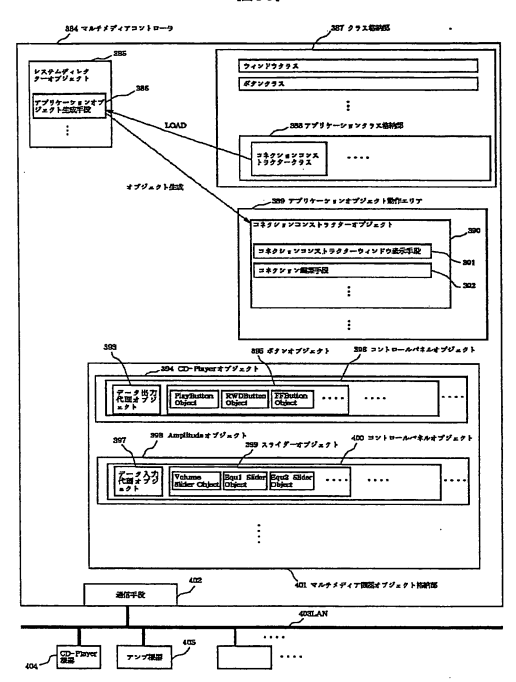
データ属性	優先順位付きファイルタイプ		
Audio	® Audio3, Ø Audio4, ® Audio5		
Movie	⑤Movie1,@Movie2		
Audio & Movie	①AM4,②AM5,③AM6		

[図37]



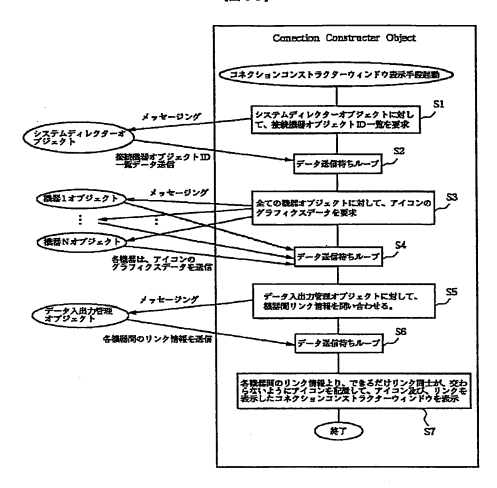
デジタルVTR機器の内部構成

[図39]



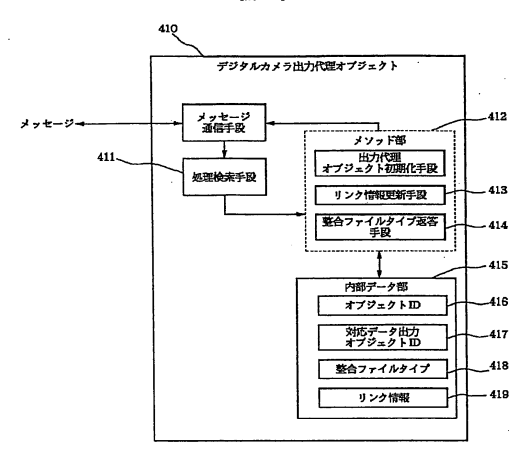
第2の実施例によるマルチメディアコントローラ内部のオブジェクトの構成

【図40】

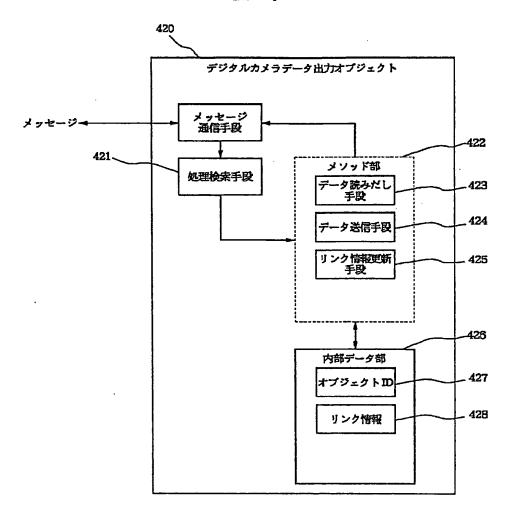


コネクションコンストラクターオブジェクトのコネクションコンストラクターウィンドウ表示手段の処理フロー

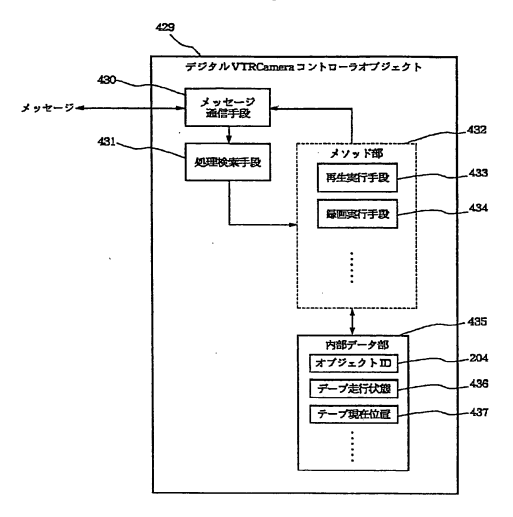
【図41】



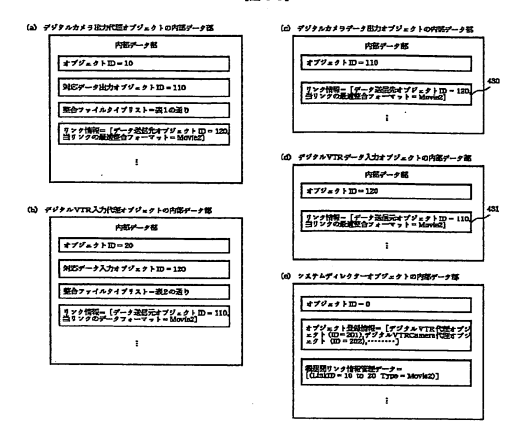
[図42]



【図43】



[図44]



デジタルカメラよりデジタルVTRへとリンクを襲った後の名オブジェクト内部データ部

フロントページの続き

(51) Int. Cl. (5	識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04L	12/28					
H04N	5/00		Α			
•	5/445		Z			·
	5/765					
	5/907		В	7734-5C		
// G06F	9/44	530	M	9193-5B		
	12/00	5 4 7	D	8944-5B		
(72)発明者 河村 秀明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内			0番2号キヤノ	(72)発明者	相澤 隆志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内	
					(72)発明者	羽鳥 健司 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内